

Artemide[®]

ARCHITECTURAL



↳ THE HUMAN AND RESPONSIBLE LIGHT

↪ INDOOR

Indoor



180	37 cube	122	Olmo
288	A.24	184	PAD
360	A.39	246	PAD 80
404	Algoritmo	526	PAD System
606	Alphabet of Light	270	Parabola
664	Ameluna	76	Picto
156	Caelum	268	Picto Recessed
490	Calipso	276	Rastaf
106	Cata	464	Series Y
552	Chocolate	210	Sharp
546	Chocolate Floor	588	Silent Field 2.0
646	Discovery	454	Smart Office
562	Eggboard	554	Surf System
232	Everything	560	Surf Wall
538	Giò Linear	676	Tagora
514	Grafa System	532	Uglare19
130	Hoy	168	Una Pro
534	Incipit	192	Una Pro 75
90	LoT	36	Vector
254	Luceri LED	280	Zeno UP
694	Mouette	284	Zeno Up Frosted
596	Nur 1618 Acoustic		

Outdoor



874	Aria	914	LineaLed - drive over
764	Basolo	918	LineaLed - wallwasher
808	Calumet	864	Megara
964	Cariddi	872	Microled
968	Cariddi palo	888	Minispot
954	Cefiso	812	Molla
960	Cefiso palo	770	Niki
790	Chilone	776	Nuda
784	Ciclope	704	"O"
766	Cuneo	904	Obice
922	Dedalo	760	Oblique
774	Dioscuri	756	Piroscafo
802	Effetto	946	Poto
828	Ego downlight	742	Reeds
846	Ego walk/drive over	936	Solar Tree 2.0
892	Ego spot	926	Solar Tree 2 nd Generation
896	Epulo	950	Sostituto palo
878	Faci	948	Sostituto spot
882	Faci Vetro	910	Spike
900	Falange	750	Tetragono
798	Granito	814	Tolomeo Outdoor
944	Indicta	822	Tolomeo XXL
754	Ippolito	718	Walking

↳ INDOOR

Indoor



projector _____ 32

downlighting _____ 208

professional lighting _____ 286

Outdoor



general lighting _____ 604

general lighting path _____ 702

downlighting walk/drive-over lighting _____ 826

projector _____ 886

scenographic lighting _____ 908

Technical



places and street lighting _____ 924

970

↪ INDOOR

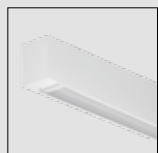
CEILING



288
A.24



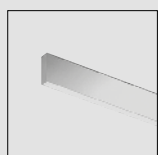
534
Incipit



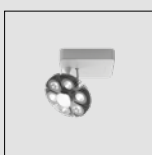
360
A.39



90
LoT



404
Algoritmo



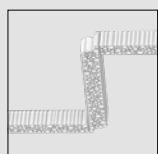
90
LoT Reflector



440
A.Sharping



184
PAD



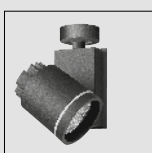
490
Calipso



246
PAD 80



106
Cata



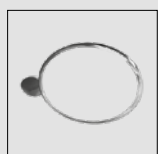
76
Picto



106
Cata



676
Tagora



646
Discovery



168
Una Pro



130
Hoy

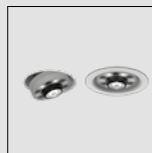


192
Una Pro 75

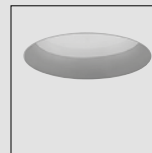
CEILING RECESSED - SEMI RECESSED



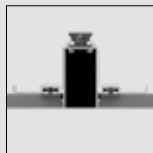
180
37 Cube



90
LoT



676
Tagora



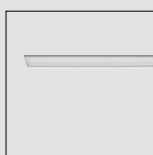
288
A.24



90
LoT Reflector



532
Uglare19



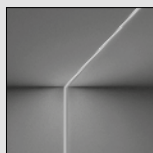
360
A.39



254
Luceri LED



168
Una Pro



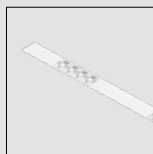
404
Algoritmo



184
PAD



192
Una Pro 75



440
A.Sharping



246
PAD 80



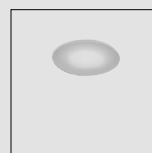
280
Zeno Up



156
Caelum



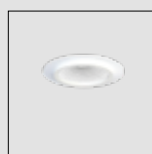
270
Parabola



284
Zeno Up Frosted



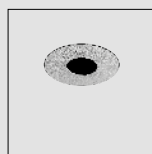
232
Everything



286
Picto Recessed



130
Hoy



276
Rastaf

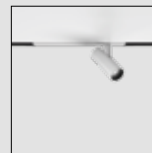


130
Hoy



210
Sharp

TRACK



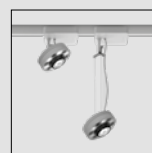
288
A.24



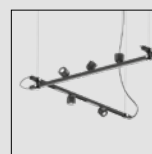
106
Cata



130
Hoy



90
LoT



122
Olmo



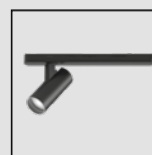
184
PAD



76
Picto



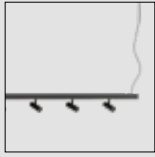
168
Una Pro



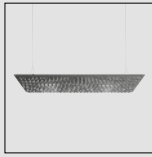
36
Vector

TYOLOGICAL INDEX

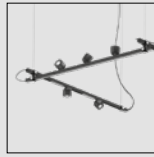
SUSPENSION



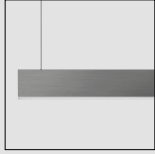
288
A.24



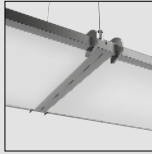
562
Eggboard



122
Olmo



360
A.39



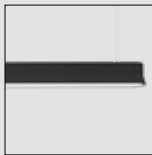
514
Grafa



526
PAD System



404
Algoritmo



538
Giò Linear



464
Series Y



606
Alphabet of Light



130
Hoy



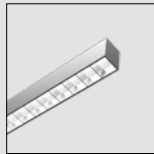
588
Silent Field



664
Ameluna



534
Incipit



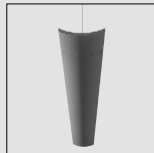
454
Smart Office



440
A.Sharping



90
LoT



554
Surf System



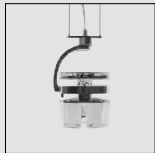
490
Calipso



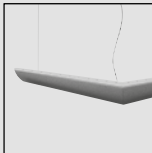
90
LoT Reflector



676
Tagora



106
Cata



694
Mouette

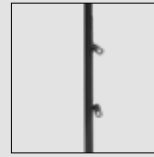


646
Discovery

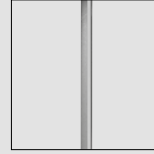


596
Nur Acoustic

WALL



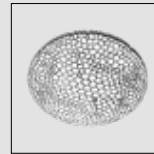
288
A.24



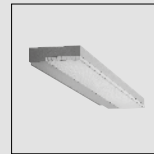
404
Algoritmo



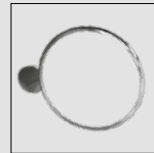
604
Alphabet of Light



490
Calipso



552
Chocolate wall



646
Discovery



560
Surf wall



168
Una Pro

FLOOR



546
Chocolate Floor

↪ OUTDOOR

SUSPENSION



704
"O"



814
Tolomeo Lampione



814
Tolomeo Lampione

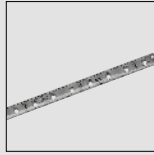


814
Tolomeo Paralume

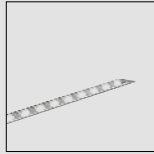


814
Tolomeo Paralume

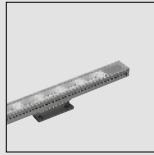
LINEAR PROFILE



922
Dedalo

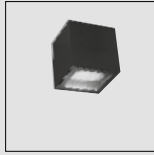


918
LineaLed Wallwasher

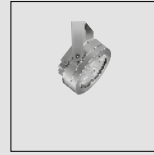


910
Spike

WALL - CEILING



764
Basolo



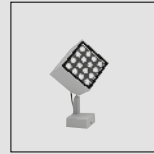
892
Ego Spot



760
Oblique



808
Calumet



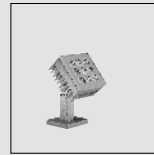
896
Epulo



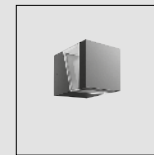
948
Sostituto Spot



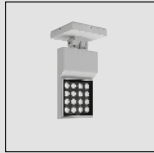
964
Cariddi



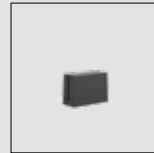
900
Falange



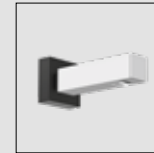
750
Tetragono



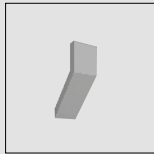
954
Cefiso



738
Graphic



718
Walking



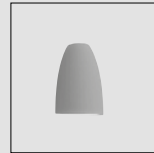
790
Chilone



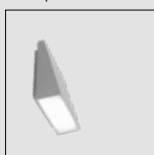
888
Minispot



784
Ciclope



812
Molla



766
Cuneo



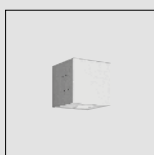
770
Niki



774
Dioscuri



704
"O"



802
Effetto



904
Obice

WALL RECESSED



874
Aria



784
Ciclope



878
Faci



882
Faci Vetro



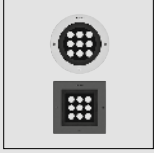
776
Nuda

TYPOLICAL INDEX

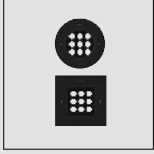
CEILING RECESSED



874
Aria

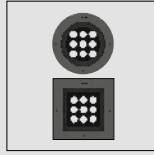


828
Ego downlight



842
Ego Vetro downlight

GROUND RECESSED



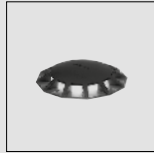
846
Ego drive/walk-over



860
Ego Vetro walk-over



914
LineaLed drive-over



864
Megara



872
Microled

FLOOR - BOLLARD



764
Basolo



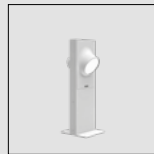
964
Cariddi



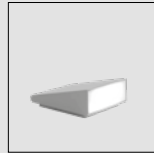
954
Cefiso



790
Chilone



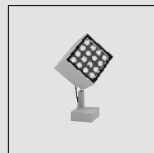
784
Ciclope



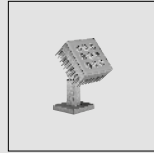
766
Cuneo



892
Ego Spot



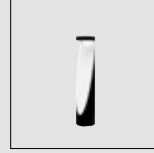
896
Epulo



900
Falange



798
Granito



754
Ippolito



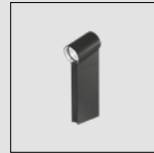
888
Minispot



776
Nuda



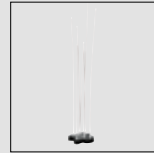
704
"O"



760
Oblique



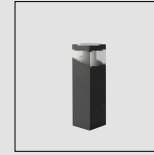
756
Piroscavo



742
Reeds



948
Sostituto spot



750
Tetragono



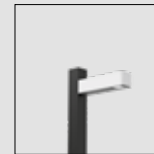
814
Tolomeo Lampione



814
Tolomeo Paralume

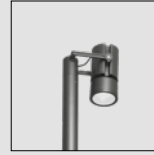


686
Tolomeo XXL



718
Walking

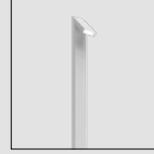
POLE



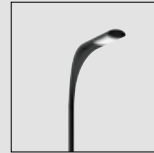
946
Cariddi pole



954
Cefiso pole



790
Chilone pole



944
Indicta



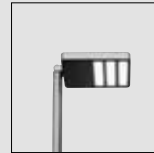
946
Poto



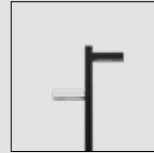
936
Solar Tree 2.0



926
Solar Tree 2nd Gen.



950
Sostituto pole



718
Walking

PROJECTOR



180
37 Cube



76
Picto



156
Caelum



168
Una Pro



106
Cata



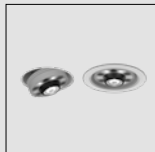
192
Una Pro 75



130
Hoy



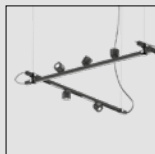
36
Vector



90
LoT



90
LoT Reflector



122
Olmo

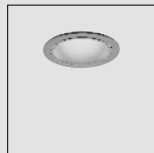


184
PAD



246
PAD 80

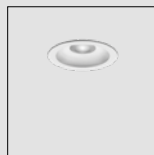
DOWNLIGHTING



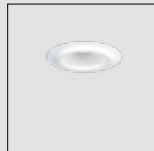
232
Everything



254
Luceri LED



270
Parabola



76
Picto



276
Rastaf



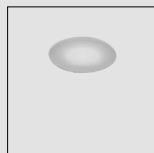
210
Sharp



192
Una Pro 75

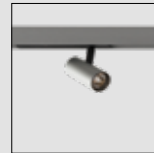


280
Zeno Up

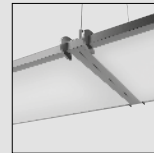


284
Zeno Up Frosted

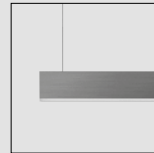
PROFESSIONAL LIGHTING



288
A.24



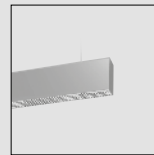
514
Grafa



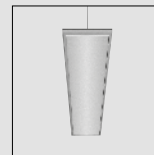
360
A.39



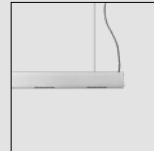
534
Incipit



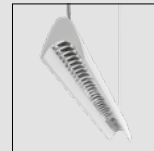
404
Algoritmo



526
PAD System



440
A.Sharping



464
Series Y



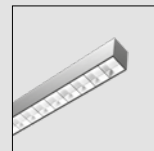
490
Calipso



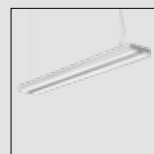
210
Sharp



384
Calipso Linear



334
Smart Office



552
Chocolate



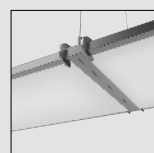
554
Surf System



546
Chocolate floor



532
Uglare19



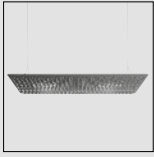
538
Giò Linear



168
Una Pro

LIGHT PERFORMANCE INDEX

ACOUSTIC LIGHTING



562
Eggboard



596
Nur 1618 Acoustic



588
Silent Field

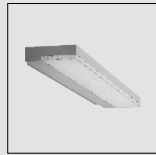
GENERAL LIGHTING



606
Alphabet of Light



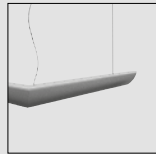
664
Ameluna



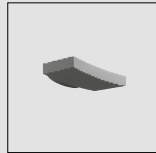
552
Chocolate wall



646
Discovery



694
Mouette



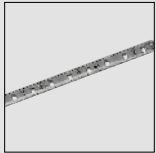
560
Surf wall



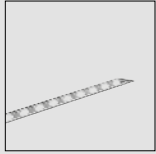
676
Tagora

↪ OUTDOOR

SCENOGRAPHIC LIGHTING



922
Dedalo



918
LineaLed Wallwasher

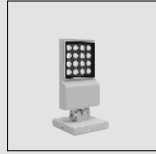


910
Spike

ACCENT LIGHTING



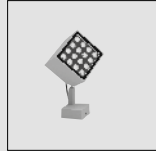
964
Cariddi



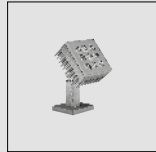
954
Cefiso



892
Ego spot



896
Epulo



900
Falange



888
Minispot

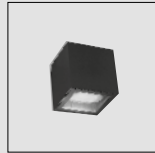


904
Obice



948
Sostituto Spot

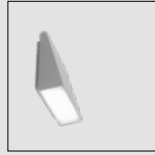
GRAPHIC LIGHTING



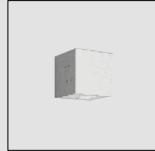
764
Basolo



808
Calumet



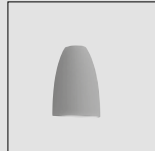
766
Cuneo



802
Effetto



798
Granito

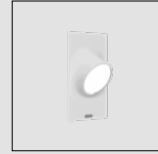


812
Molla

INDICATOR LIGHTING



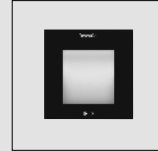
874
Aria



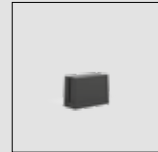
784
Ciclope



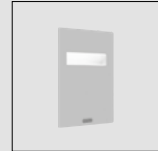
878
Faci



882
Faci Vetro



738
Graphic



776
Nuda

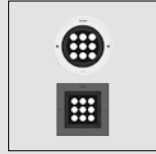


718
Walking

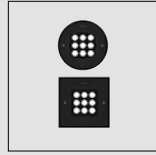
DOWNLIGHTING



874
Aria



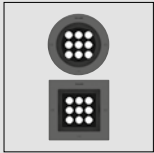
828
Ego downlight



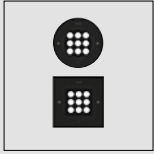
842
Ego Vetro downlight

LIGHT PERFORMANCE INDEX

WALK / DRIVE-OVER LIGHTING



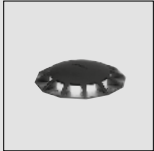
846
Ego drive-over



860
Ego Vetro walk-over



914
LineaLed drive-over

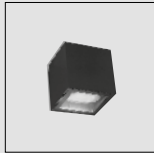


864
Megara



872
Microled

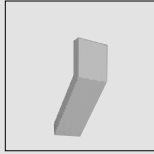
GENERAL LIGHTING



764
Basolo



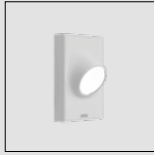
814
Tolomeo Lampione



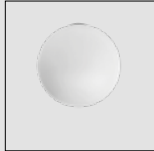
790
Chilone



814
Tolomeo Paralume



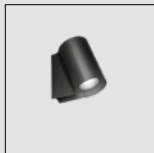
784
Ciclope



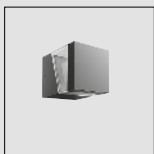
774
Dioscuri



770
Niki



760
Oblique



750
Tetragono

PATH LIGHTING



790
Chilone



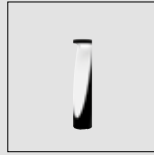
750
Tetragono



784
Ciclope



718
Walking



754
Ippolito



776
Nuda



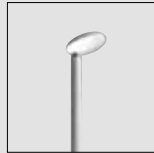
704
"O"



760
Oblique



756
Piroscrafo

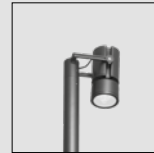


946
Poto



742
Reeds

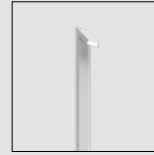
PLACES AND STREET LIGHTING



968
Cariddi pole



960
Cefiso pole



790
Chilone



944
Indicta



936
Solar Tree 2.0 .



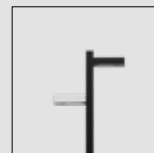
926
Solar Tree 2nd Gen.



950
Sostituto pole



822
Tolomeo XXL



718
Walking

The Human and Responsible Light

La luce è una presenza quotidiana nelle nostre vite. Centrale è da sempre nella visione di Artemide il rapporto tra uomo, luce e ambiente, che negli anni si è sviluppato declinandosi dagli aspetti rivolti al benessere dell'individuo e alla sua percezione degli spazi, fino a confrontarsi con i temi legati alla sostenibilità ambientale e a comprendere l'attenzione alla natura e tutti gli esseri viventi.

La luce è un elemento fondamentale per la vita. Nutre l'uomo, lo spazio, l'intero pianeta. È un elemento che può supportare e migliorare qualità ambientali, percettive e sociali. Segna i ritmi delle nostre vite e genera benessere.



Life will be better with the right light.

Artemide
The human light.

ADV Campaign, 1998

A

+

L'innovazione aggiunge valore al presente per modellare il futuro che vogliamo abitare.

Progettare innovazione significa offrire un'alternativa migliore a ciò che già esiste, creare un design interattivo e responsabile sintesi di tecnologia e cultura umanistica contemporanea.

Il buon design combina innovazione, estetica, saper fare, grande qualità di manufacturing e massima attenzione alla relazione umana ed emozionale con l'oggetto e l'effetto della luce. Design significa progetto, non solo forma o stile.

Sustainability

↳ Sustainable light design means to be responsible for our common future

Design responsabile

Ridurre per innovare: more with less. I valori dei nuovi progetti diventano atti responsabili verso il pianeta e si traducono in innovazione creativa: meno materiali, niente sprechi di energia, senza negare performance, qualità e bellezza. Un approccio critico e più efficiente che va al cuore del progetto.

Lunga durata

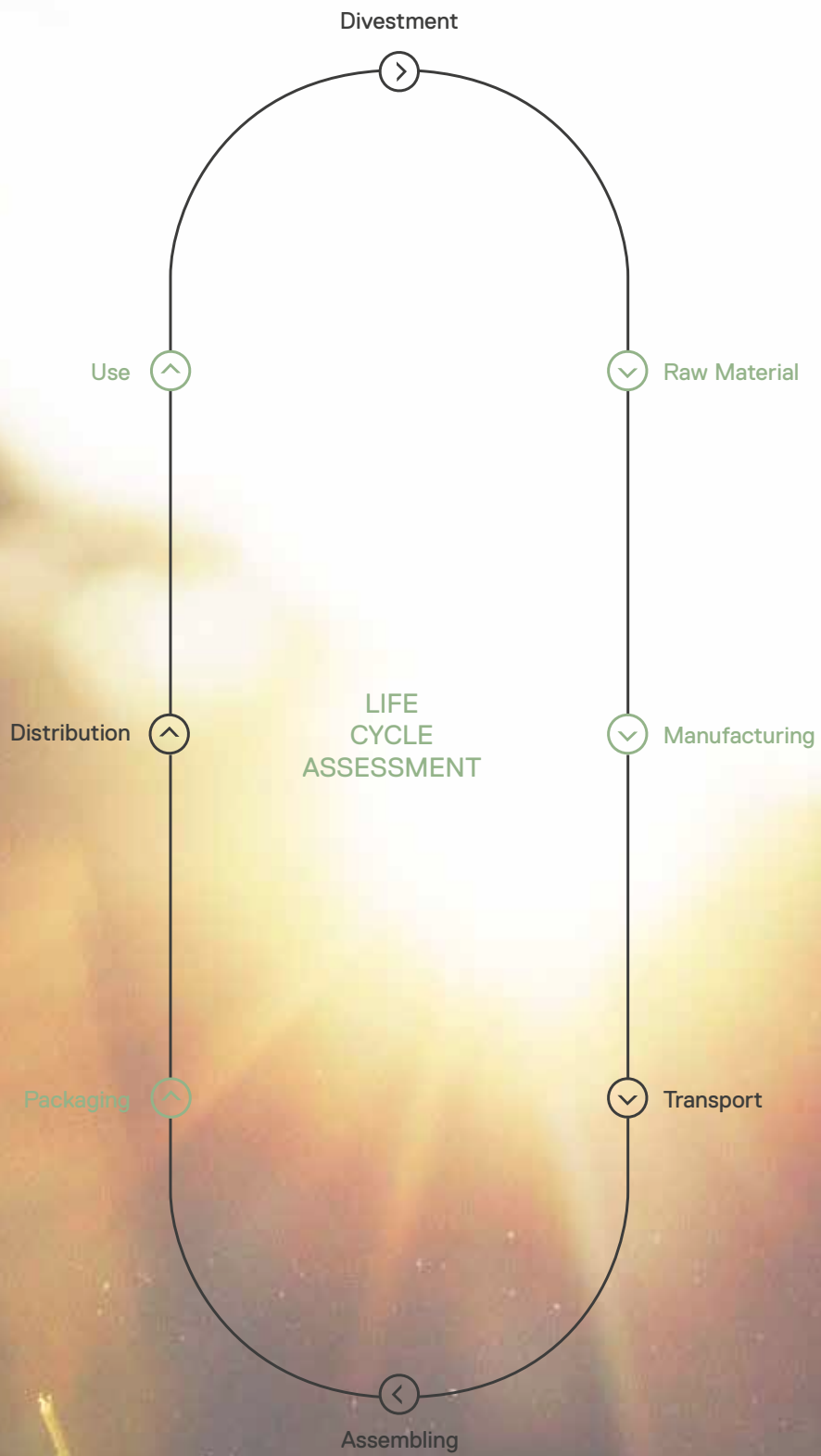
Lunga durata del progetto: emancipazione dalla logica del consumo, attraverso la qualità del prodotto. Un'attenta selezione di materiali innovativi e un progetto intelligente aiutano a creare un legame emozionale duraturo con il prodotto. Progetti durevoli significano qualità.

Sistemi incrementali

Sistemi incrementali: il progetto come piattaforma aperta. Il prodotto non è un sistema chiuso, ma un sistema aperto e positivo che può crescere e aggiornarsi costantemente attraverso manutenzione fisica e update dei parametri.

Riconnettersi alla natura

Dall'energia alla natura: riconnettersi alla natura. La luce è energia indispensabile all'uomo e a tutti gli esseri viventi. Influenza la natura aiutando la sua crescita e i processi foto biologici. Studiando la sua relazione con gli esseri umani, lo spazio e l'ambiente possiamo definire una luce che si prende cura del pianeta e di tutti i suoi abitanti.



→ Light is energy as well as matter. The attention to the sources, materials, optical solutions and efficient management choice is the key to have a correct energy balance.

Beyond spaces

↪ Soluzioni di luce trasversali



Artemide va oltre alle classiche distinzioni tra prodotti tecnici e di design aprendo un diverso approccio al progetto della luce e alle sue applicazioni. Possiamo offrire soluzioni flessibili e sorprendenti, che traducono innovazione e performance altamente tecnologiche in emozione della percezione. Progettiamo prodotti perfetti per outdoor come per indoor, o prodotti per l'ufficio con un design emozionale e affascinante.



Knowledge and manufacturing

Le collezioni Artemide rappresentano un incrocio unico di valori e competenze: l'approccio alla luce umana e responsabile si coniuga a un saper fare progettuale e materico, in un incontro tra tecnologia di ultima generazione, industria 4.0 e antichi saperi, perfetta espressione del progetto sostenibile. Ogni prodotto Artemide è sviluppato completamente nella nostra sede di Pregnana Milanese e prodotto in Europa per garantire il miglior risultato e la conformità a standard internazionali. Laboratori certificati supportano la ricerca e ogni fase dello sviluppo prodotto, dagli studi iniziali fino al risultato finale. La cultura del progetto, vero valore del design italiano, è la coincidenza unica di competenze scientifiche, tecniche e patrimonio umanistico. L'innovazione si nutre della ricerca e del pensiero scientifico, cioè della capacità di vedere le cose in modo diverso da come le vedevamo prima, nasce da una cultura interdisciplinare.



INNOVATION +



19 Total of deposited patents of invention

2016/ 2017/ 2018

↗ 9 Optical patents

↗ 2 Electronic patents

+

+

7 Total of deposited patents of invention

2019

↗ 2 Thermal patents

applied to 28 products

+

↗ 2 Mechanical patents

+

↗ 4 Electronic patents

applied to 7 products

+

+

↗ 2 Optical patents

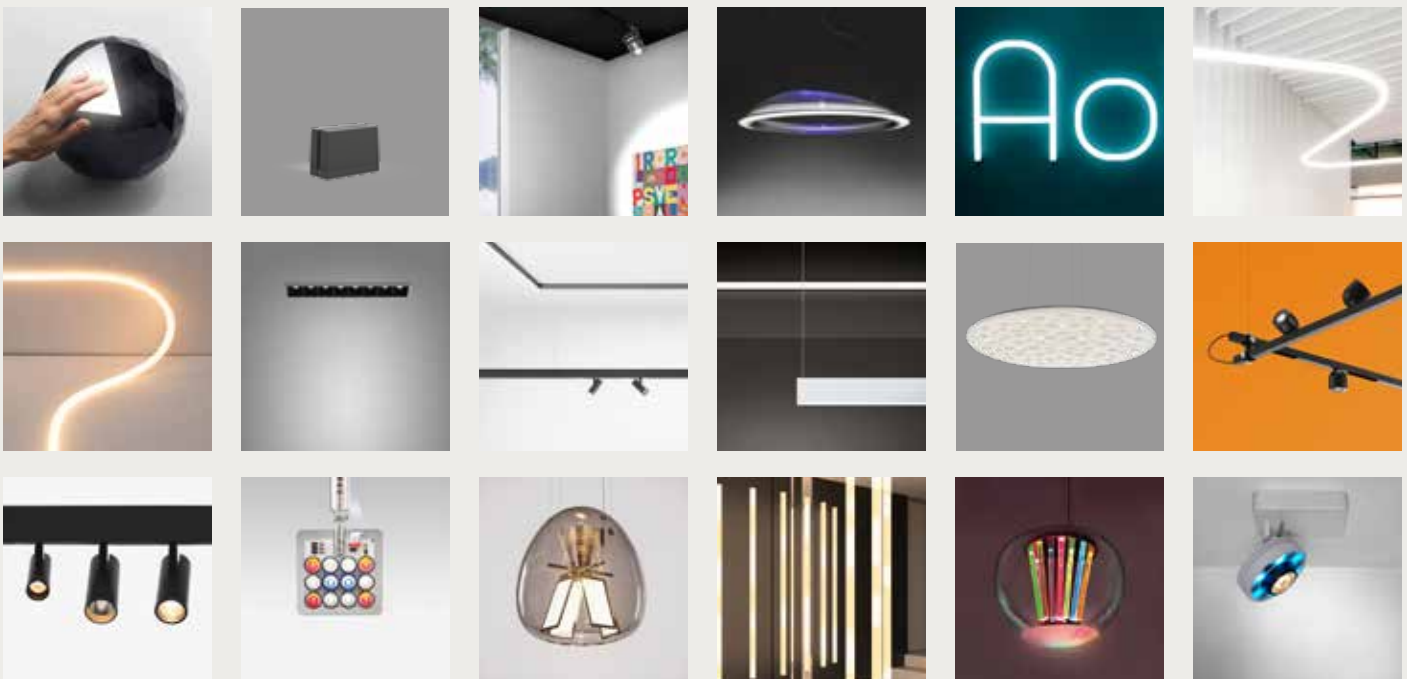
↗ 1 Mechanical patent



Patents of invention

Artemide apre importanti temi di ricerca sulla fotonica e le nuove tecnologie per delineare una visione futura, un nuovo modo di interpretare e vivere la luce.

Il tempo del transfer tecnologico, quello che passa tra la ricerca e l'applicazione, è sempre più ridotto. Tutti i nostri brevetti di invenzione sono immediatamente applicati nei prodotti a catalogo.



Bespoke products



↑ Attimi by Heinz Beck



Il progetto è la nostra competenza. È spinto dalla capacità di creare partnership, di realizzare prodotti speciali sia a partire da versioni esistenti a catalogo che progettando e producendo soluzioni custom. Abbiamo un dipartimento Bespoke dedicato che insieme al team del dipartimento di Ricerca, Sviluppo e Innovazione è in grado di studiare differenti soluzioni e di supportarle con servizi e intelligenze.

↑ National Bank of Kuwait, Kuwait City



↑ Office, Milan



↑ La Porta, Malpensa



↑ San Satiro, Milan



↑ Pietà Rondanini Museum, Milan



↑ Louvre, Abu Dhabi



Smart environment

↳ Trasformiamo
gli spazi in luoghi

La luce è un elemento chiave nella relazione tra le persone e lo spazio. Può supportare nuove esperienze ed emozioni riqualificando i nostri spazi e rendendoci autori di landscape dinamici e partecipativi. La luce rinforza il nostro senso di appartenenza trasformando ogni ambiente nel luogo in cui vorremmo essere.

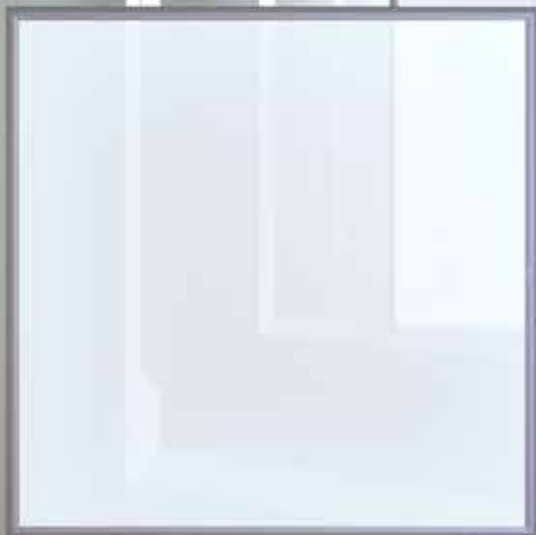




Light has two identities

↳ Light is
wavelength

La luce è una lunghezza d'onda. È un fenomeno fisico invisibile che rende visibile il mondo. La "buona luce" può essere in grado di seguire e sostenere il fluire dei ritmi della vita, dei comportamenti e delle emozioni degli individui, introducendo in una dimensione più ampia per una nuova esperienza percettiva. Nella sua relazione continua tra l'uomo e l'ambiente, diventa materiale costruttivo dello spazio, delimita territorialità e influenza gli stati d'animo. La luce ha poi riflessi significativi nel nutrire la natura, aiutandone la crescita e favorendo i processi foto biologici che garantiscono la sopravvivenza. La luce ha poi riflessi significativi nel nutrire la natura, aiutandone la crescita e favorendo i processi foto biologici che garantiscono la sopravvivenza.

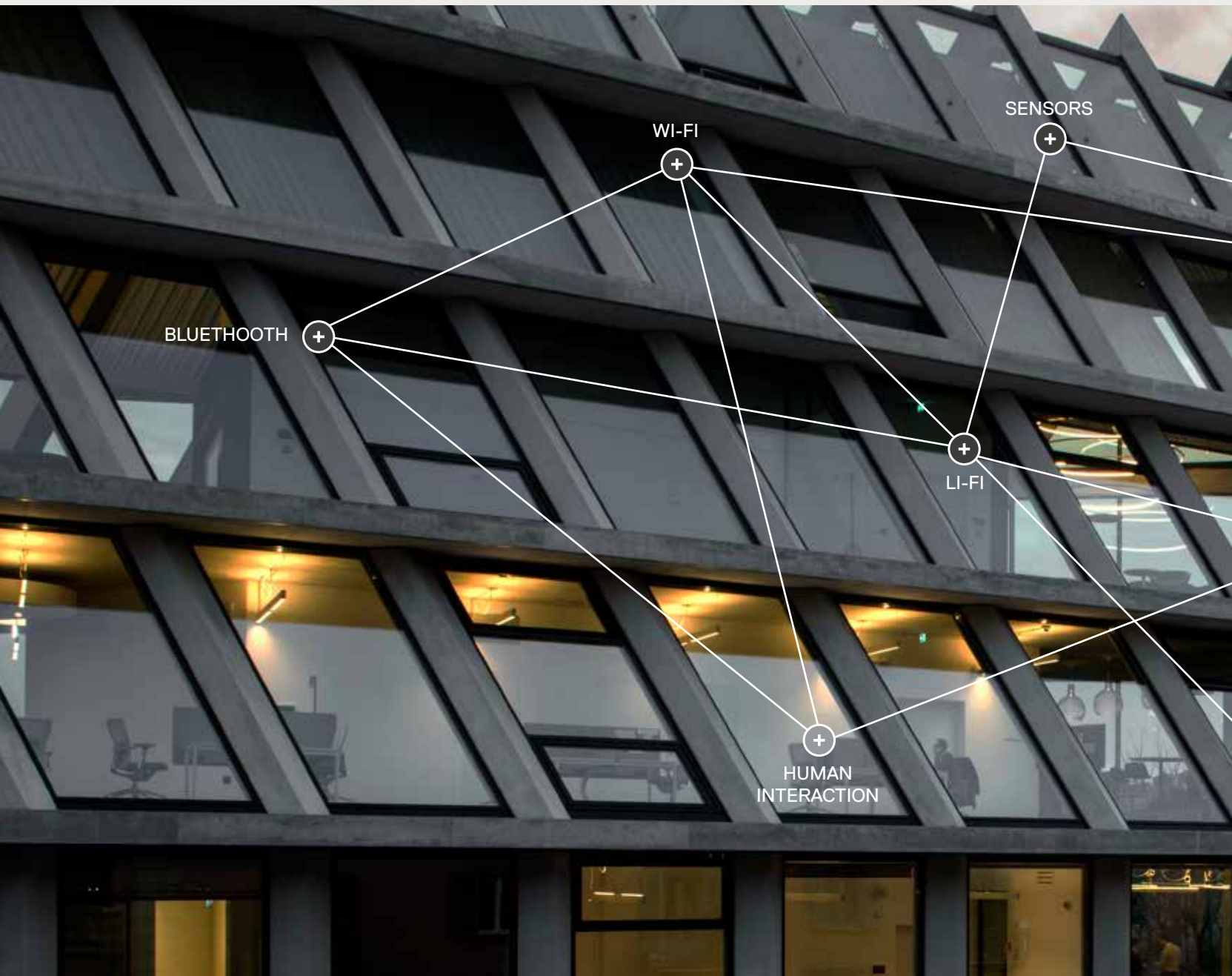


La luce è energia e può trasmettere dati, informazioni e intelligenze supportando l'uomo in una nuova interpretazione degli spazi in cui vive. La fotonica è la scienza del nuovo millennio e sta rimodellando il mondo che conosciamo. Le nuove tecnologie si stanno sviluppando a una velocità estrema sorprendente rivoluzionando i limiti del design della luce.

↳ Light is
quanta



We design interactivity to generate interactions



Libertà

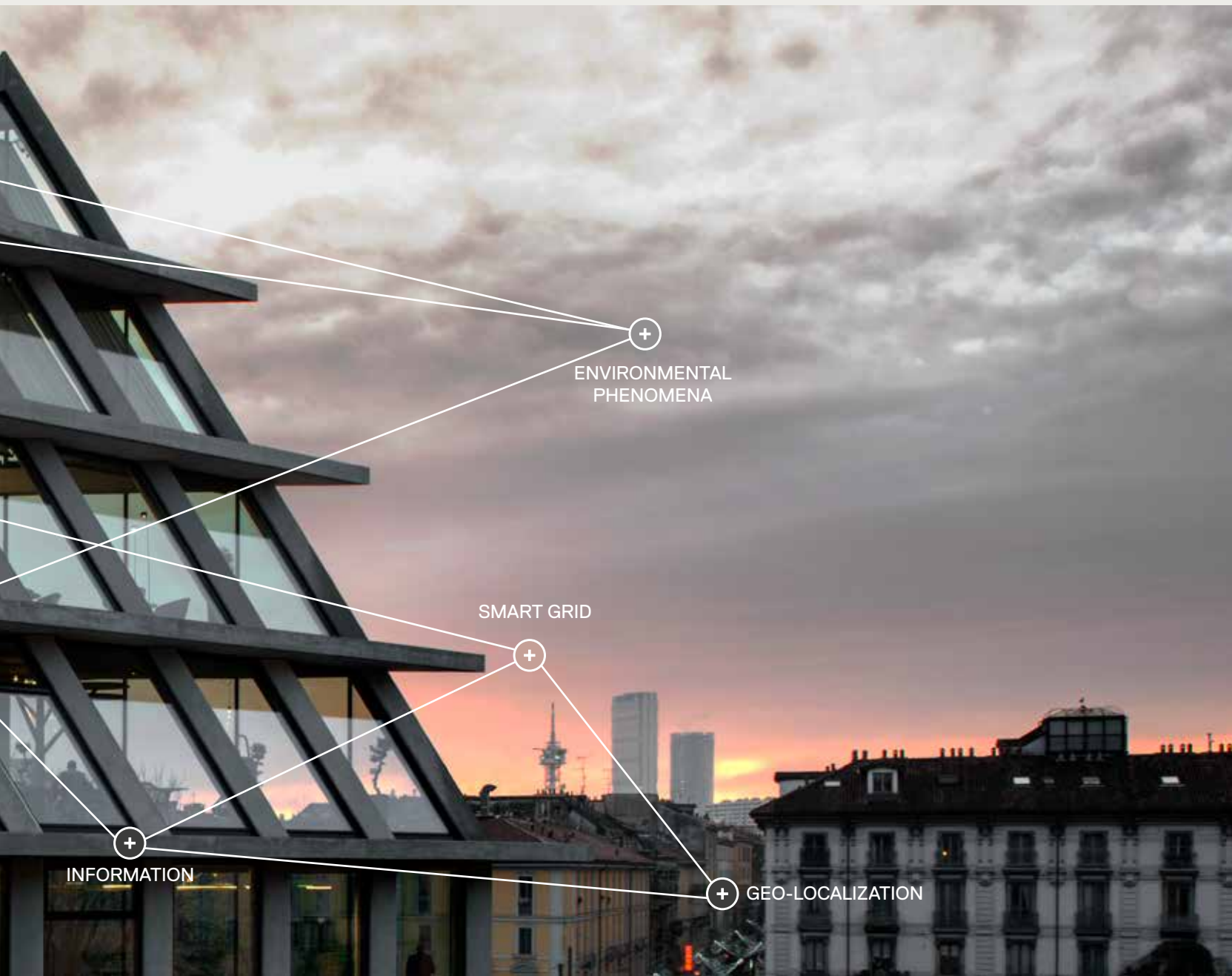
Ognuno è diverso e ha un proprio approccio alla luce. Per questo offriamo differenti soluzioni per gestire questa relazione: da un'interazione fisica e analogica a una digitale grazie a sensori e App.

Il nostro è un principio elementare: ognuno deve essere libero di determinare il proprio approccio alla luce.

Partendo da una visione che pone l'uomo al centro del progetto sviluppiamo nuove generazioni di prodotti parametrici per costruire un'esperienza dinamica e positiva.

→ **Artemide App**

→ **Geo LI-FI**



+

ENVIRONMENTAL
PHENOMENA

SMART GRID

+

+

INFORMATION

+

GEO-LOCALIZATION

Artemide APP

Artemide progetta non solo prodotti ma anche servizi e strumenti digitali che ne consentono un utilizzo sempre più evoluto e flessibile.

Artemide App è un'interfaccia immediata ed intuitiva che può essere uno strumento privato quotidiano o una variabile di progetto per luoghi del lavoro o del retail, spazi pubblici e ambienti urbani.

L'uomo è sempre al centro del progetto, autore della propria luce.

Tutti i prodotti Artemide possono essere compatibili con Artemide App.

- Managing up to 500 lighting fixtures, single or in groups
- Connecting with Bluetooth Low Energy
- Distance: bluetooth Android 25-30 m, Apple 15 m
- Cloud backup
- Secured personal access
- Multi-user: 1 administrator, more guests
- Multidevices control for the same network
- For tablet and smartphone
- Bluetooth interface for DALI products - 40 addresses
- 10 Static scenarios
- 15 Dynamic scenarios
- Scheduling
- News channel



→ Interactive Experience

Emissions



Dynamic Scenes



Motion Sensor

Vocal Control

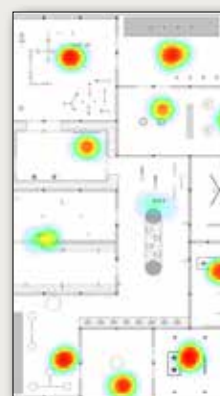
Amazon Alexa
Google Home

→ Parametric Experience

Environmental Quality



Heat map



Daylight Sensor

Target Point

Circadian Rhythm

Geo Li-Fi

Artemide è oggi in grado di progettare non solo la luce perfetta per ogni spazio ma anche di proporre innovative applicazioni della tecnologia Geo Li-Fi capace di seguire le esigenze specifiche di ogni ambiente generando esperienze inaspettate di coinvolgimento, interazione e ispirazione.

La tecnologia Geo Li-Fi proposta non è una soluzione standard dedicata ad uno specifico prodotto ma una piattaforma di possibilità aperte, declinabile nei progetti illuminotecnici, per la creazione di nuovi servizi. E' capace di evolversi integrandosi in molti prodotti e sistemi della collezione per combinare la perfetta soluzione di luce con un'innovativa interpretazione di interazione.

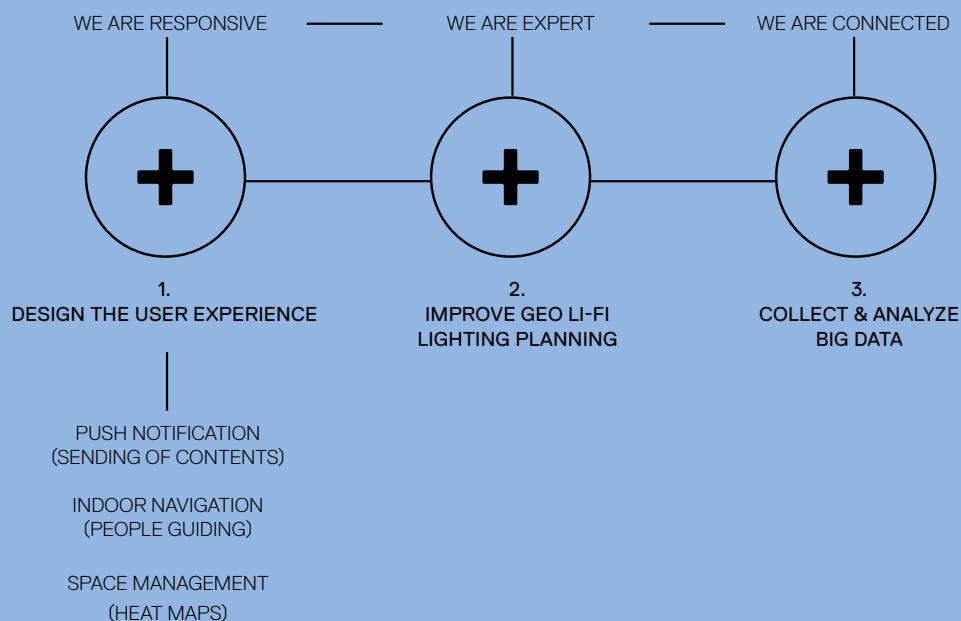
L'apposita Geo Li-Fi App, sviluppata da Artemide, elabora i contenuti ricevuti tramite la luce trasformandoli in informazioni utili, servizi o interazioni. Può anche rimandare a link esterni diventando un ponte verso approfondimenti più estesi attraverso cui riusciamo ad interpretare e comprendere gli spazi in cui viviamo.

Geo Li-Fi può supportare un'esperienza contestualizzata, real-time ma soprattutto customizzata sul singolo user, sul suo profilo e sui suoi interessi, dando la possibilità di selezionare specifici contenuti informativi, di marketing o comunicazione.

Possono essere contenuti legati a ciò che si sta illuminando o indicazioni per guidare le persone in movimento negli spazi.

Nella tracciabilità della posizione, Geo Li-Fi offre infatti una precisione molto dettagliata dell'ordine della decina di centimetri. Questo consente un'identificazione molto puntuale della posizione di chi riceve il segnale.

La tecnologia Geo Li-Fi diventa uno strumento non solo per fornire informazioni ma anche per raccogliere dati: permette la creazione di heat maps che riconoscono la presenza delle persone nell'ambiente, tracciando le posizioni e registrando i tempi degli spostamenti generando informazioni utili sull'utilizzo dello spazio. Diventa quindi un servizio per chi vive gli spazi e uno strumento per chi gestisce questi luoghi.



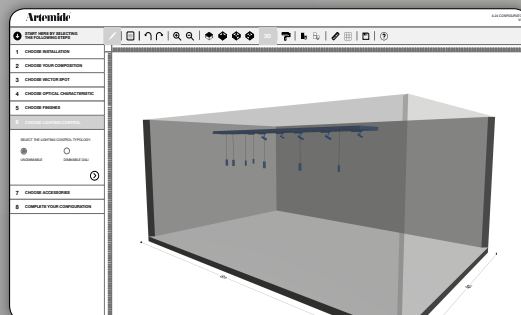
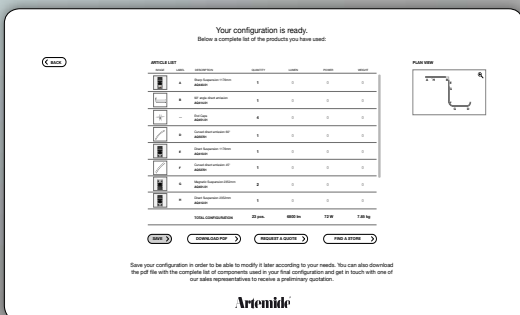
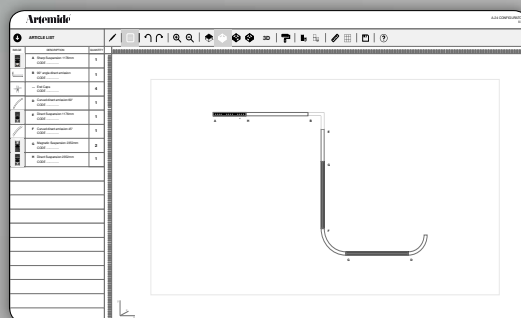
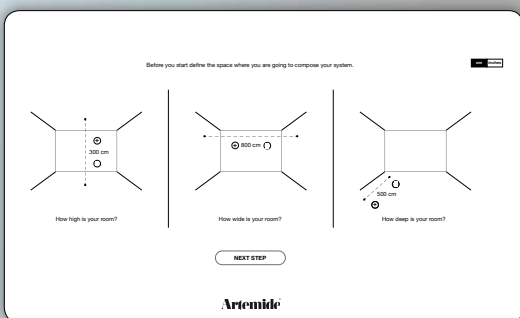


Con Geo Li-Fi il dato è trasmesso dalla lampada attraverso la luce visibile che viene modulata secondo il segnale binario 0-1, base di tutta la comunicazione dell'elettronica digitale. La frequenza di questi impulsi luminosi è impercettibile dall'occhio umano ma genera un segnale che può essere recepito dalla camera di un qualsiasi smart device. La comunicazione è monodirezionale (dall'apparecchio di luce al device) e il bit-rate è limitato. L'informazione trasmessa deve essere "leggera" e quindi semplice, può trattarsi di contenuti statici come un messaggio, un'immagine o dinamici come un video.

Two configurators
A.24
Alphabet of Light



Artemide sviluppa strumenti per supportare il cliente finale e soprattutto i professionisti del settore nella scelta della soluzione di luce migliore. Per una intuitiva composizione dei sistemi più articolati offre sul suo sito web innovativi e completi configuratori. A24 e Alphabet of Light System Configurator sono utili strumenti per semplificare la progettazione della propria composizione. Dopo aver definito la pianta dello spazio si può disegnare il sistema desiderato ricostruendolo con un pratico drag and drop dei diversi moduli a disposizione. Una volta completato il progetto, il sistema restituisce un datasheet completo di tutti i dettagli per procedere all'ordine.



A.

↳ Indoor

Projector





Vector _____	36
Picto _____	76
LoT _____	90
Cata _____	106
Olmo _____	122
Hoy _____	130
Caelum _____	156
Una Pro _____	168
37 Cube _____	180
Pad _____	184
Una Pro 75 _____	192



For further information on Vector
↳ visit artemide.com

Vector

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017

Con una forma semplice ed elegante che nasconde una grande intelligenza meccanica e optoelettronica, Vector è in grado di rispondere con numerose, eccellenti prestazioni adatte al retail e non solo.













**Vector
is smart design**

Vector colori

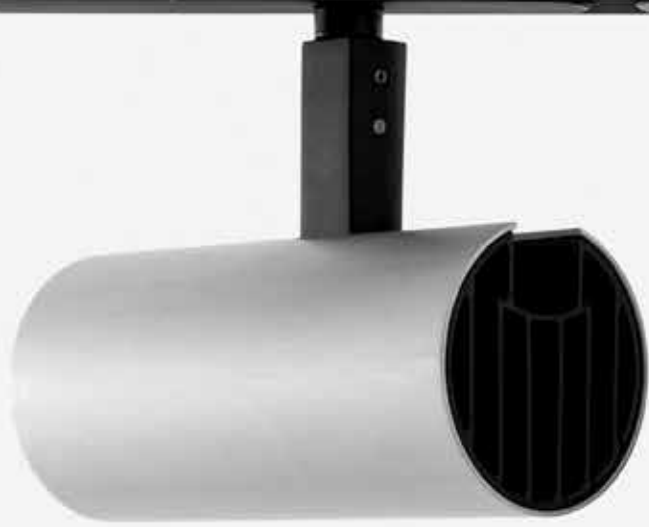


→ Fast delivery



→ Delivery time on demand





Vector temperature di colore



→ Fast delivery

2700K

4000K

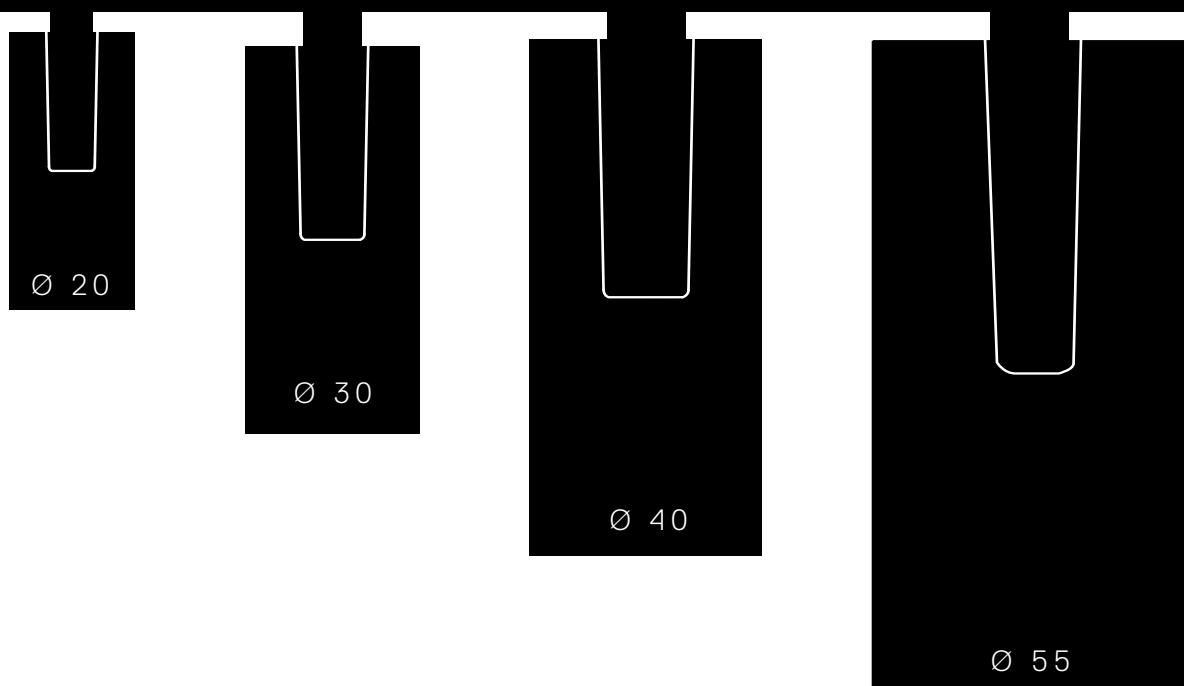


→ Delivery time on demand



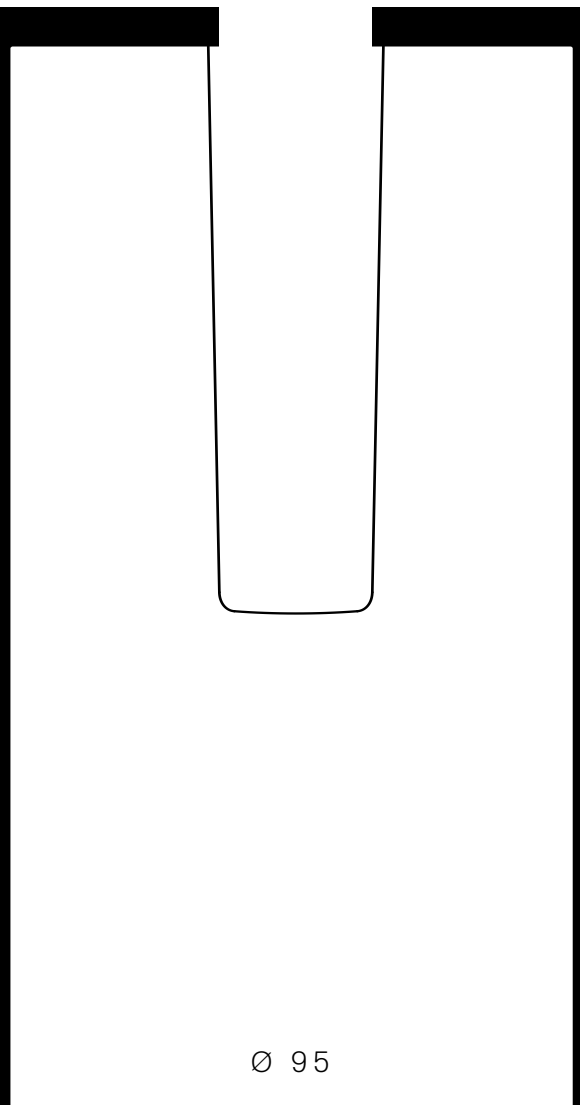
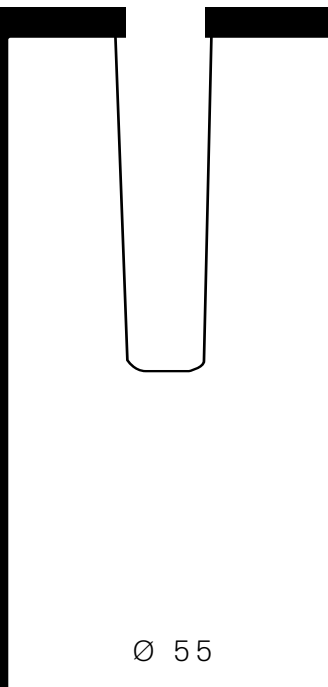
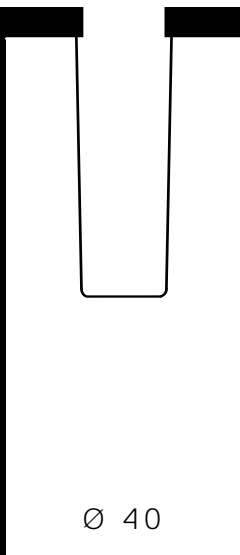
Artemide
App
↪ on request

Magnetic track

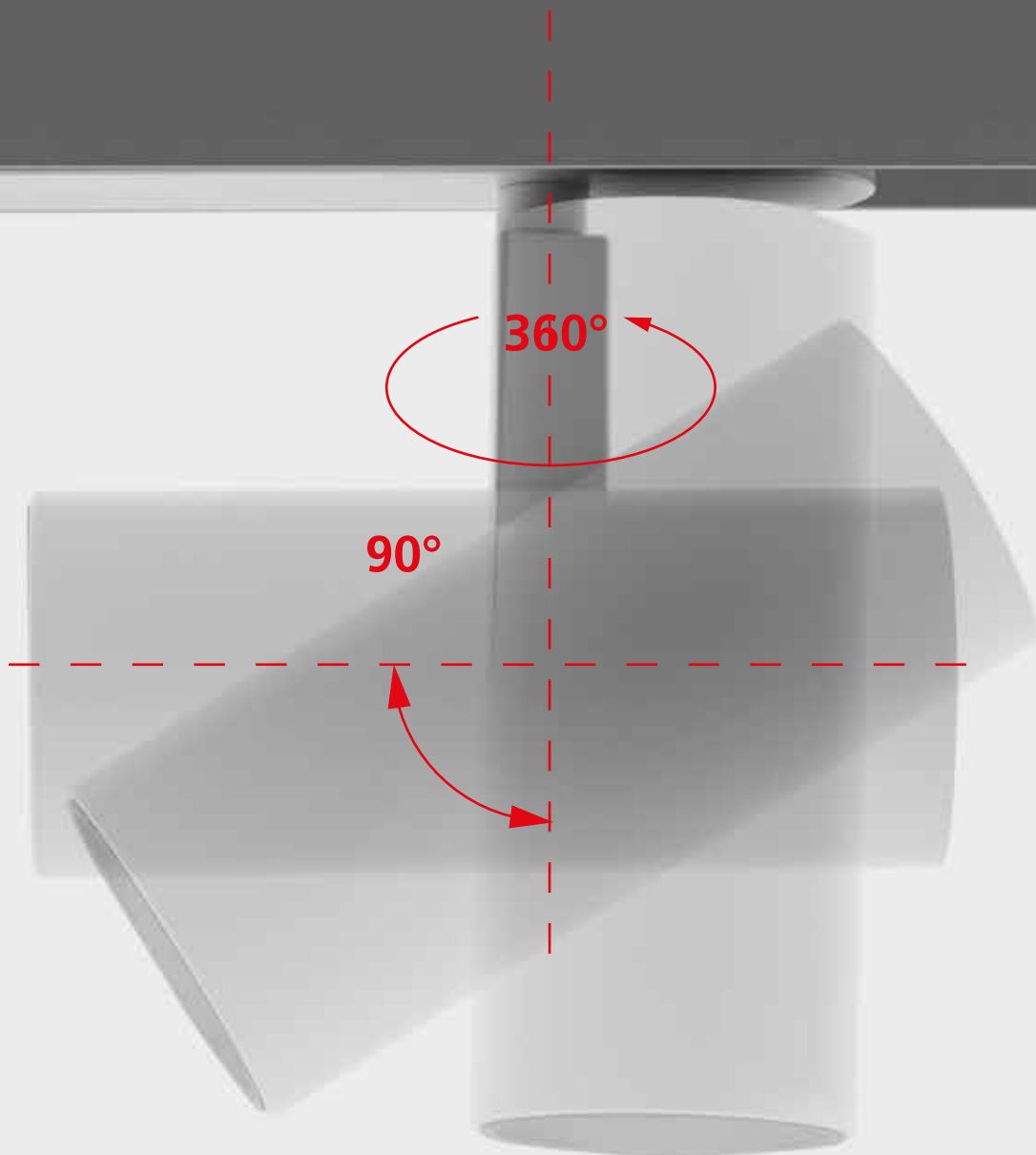


Vector dimensioni

3-phaseTrack



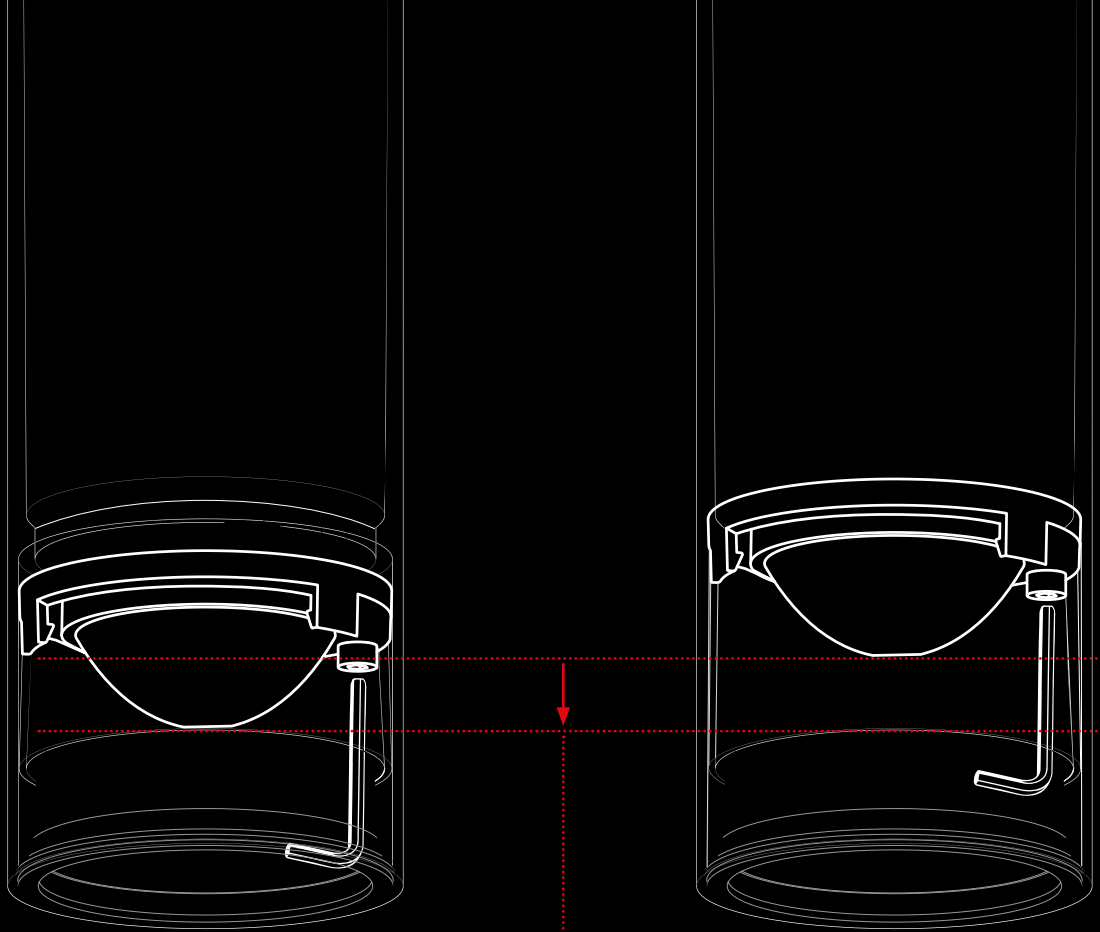
Vector è bilanciato



IL BRACCIO E' INTEGRATO NEL CORPO DEL PROIETTORE.
IL BARICENTRO DEL PROIETTORE È PERFETTAMENTE ALLINEATO CON IL BINARIO.
LA ROTAZIONE DEL CORPO E DEL BRACCIO POSSONO ESSERE BLOCCATI.







Flood
22°
660 lm

Wide Flood
32°
1137 lm

Vector 55
zoom



GRIGLIA FRANGILUCE

Vector 40 / 55 accessori multipli



PORTACCESSORI



LENTE PER EMISSIONE ELLITTICA
FILTRO SOFT



ALETTE ORIENTABILI

POSSIBILITA' DI INSTALLARE FINO A 3 ACCESSORI

Vector tipologie

3-PHASE TRACK



VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
10W 10W 10W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55



S 16° F 22° WF 32°
25W 25W 25W
1492 lm 1465 lm 1596 lm



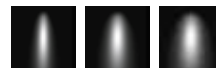
VECTOR 55 ZOOM



F 22° - WF 32°
23W
660 - 1137 lm



VECTOR 95



S 16° F 24° WF 60°
35W 35W 35W
3118 lm 3122 lm 3119 lm

MAGNETIC TRACK



VECTOR 20



S 13° F 20° WF 28°
2W 2W 2W
175 lm 160 lm 140 lm



VECTOR 30



S 13° F 20° WF 28°
6W 6W 6W
475 lm 450 lm 425 lm



VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
10W 10W 10W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55



S 16° F 22° WF 32°
26W 26W 26W
1492 lm 1465 lm 1596 lm



VECTOR 55 ZOOM



F 22° - WF 32°
23W
660 - 1137 lm

SEMI-RECESSED



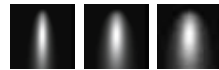
VECTOR 40



S 13°	F 20°	WF 28°
8W	8W	8W
540 lm	584 lm	528 lm



VECTOR 55

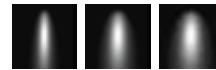


S 16°	F 22°	WF 32°
21W	21W	21W
1492 lm	1465 lm	1596 lm

RECESSED



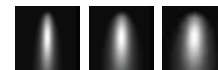
VECTOR 40



S 13°	F 20°	WF 28°
8W	8W	8W
540 lm	584 lm	528 lm



VECTOR 55



S 16°	F 22°	WF 32°
17,5W	17,5W	17,5W
1248 lm	1225 lm	1356 lm

MAGNETIC TRACK PENDANT



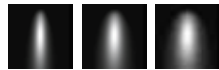
VECTOR 40 PENDANT



S 13°	F 20°	WF 28°
10W	10W	10W
540 lm	584 lm	528 lm



VECTOR 55 PENDANT



S 16°	F 22°	WF 32°
26W	26W	26W
1492 lm	1465 lm	1596 lm

Vector

↪ 3-phase track



VECTOR 40



VECTOR 55



VECTOR 90



VECTOR 3-PHASE TRACK

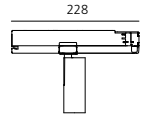
White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S F WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--------------	--	---	---------------------

VECTOR 40 TRACK 230V

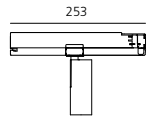
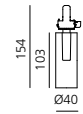
Track slim adapter				Undimmable	Dimmable DALI	
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AN011. 01/04 15/18/20	AN016. 01/04 15/18/20	
			3000K	AN001. 01/04 15/18/20	AN006. 01/04 15/18/20	
			4000K	AN051. 01/04 15/18/20	AN056. 01/04 15/18/20	
		*F 20°	584 lm	2700K	AN012. 01/04 15/18/20	AN017. 01/04 15/18/20
				3000K	AN002. 01/04 15/18/20	AN007. 01/04 15/18/20
				4000K	AN052. 01/04 15/18/20	AN057. 01/04 15/18/20
	*WF 28°	528 lm	2700K	AN013. 01/04 15/18/20	AN018. 01/04 15/18/20	
			3000K	AN003. 01/04 15/18/20	AN008. 01/04 15/18/20	
			4000K	AN053. 01/04 15/18/20	AN058. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h



Undimmable



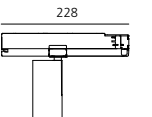
Dimmable DALI

VECTOR 55 TRACK 230V

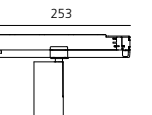
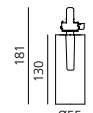
Track slim adapter				Undimmable	Dimmable DALI	
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	
25 W	S 16°	1492 lm	2700K	AN111. 01/04 15/18/20	AN116. 01/04 15/18/20	
			3000K	AN101. 01/04 15/18/20	AN106. 01/04 15/18/20	
			4000K	AN151. 01/04 15/18/20	AN156. 01/04 15/18/20	
		F 22°	1465 lm	2700K	AN112. 01/04 15/18/20	AN117. 01/04 15/18/20
				3000K	AN102. 01/04 15/18/20	AN107. 01/04 15/18/20
				4000K	AN152. 01/04 15/18/20	AN157. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AN113. 01/04 15/18/20	AN118. 01/04 15/18/20	
			3000K	AN103. 01/04 15/18/20	AN108. 01/04 15/18/20	
			4000K	AN153. 01/04 15/18/20	AN158. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K) >50000h



Undimmable



Dimmable DALI

↳ VECTOR 3-PHASE TRACK

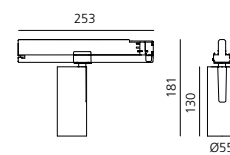
White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S F WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--------------	--	---------------------------	---------------------

VECTOR 55 ZOOM TRACK 230V

Track slim adapter				Dimmable DALI
W	Beam	Flux	CCT	Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AN119. 01/04 15/18/20
			3000K	AN109. 01/04 15/18/20
			4000K	AN159. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

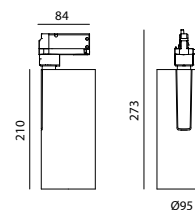
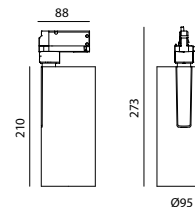


VECTOR 95 TRACK 230V

Track small adapter				Undimmable	Dimmable DALI	Dimmable DALI Eutrac
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code
31 W	S 16°	2870 lm	2700K	AN211. 01/04 15/18/20	AN216. 01/04 15/18/20	AN316. 01/04 15/18/20
			3000K	AN201. 01/04 15/18/20	AN206. 01/04 15/18/20	AN306. 01/04 15/18/20
			4000K	AN251. 01/04 15/18/20	AN256. 01/04 15/18/20	AN356. 01/04 15/18/20
	F 24°	2880 lm	2700K	AN212. 01/04/ 15/18/20	AN217. 01/04 15/18/20	AN317. 01/04 15/18/20
			3000K	AN202. 01/04 15/18/20	AN207. 01/04 15/18/20	AN307. 01/04 15/18/20
			4000K	AN252. 01/04 15/18/20	AN257. 01/04 15/18/20	AN357. 01/04 15/18/20
WF 60°	2870 lm	2700K	AN213. 01/04 15/18/20	AN218. 01/04 15/18/20	AN318. 01/04 15/18/20	
		3000K	AN203. 01/04 15/18/20	AN208. 01/04 15/18/20	AN308. 01/04 15/18/20	
		4000K	AN253. 01/04 15/18/20	AN258. 01/04 15/18/20	AN358. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K)>50000h



Eutrac version

Accessori	Color	Vector 40	Vector 55	Vector 95
		Code	Code	Code
Portaccessori		AP90100	AP91100	AP92100
Lente per emissione ellittica		AP90200	AP91200	M282007
Filtro soft		AP90300	AP91300	M056807
Griglia frangiluce		AP90400	AP91400	M282100
Alette orientabili	●		AP91500	M059910

Vector ↪ Recessed

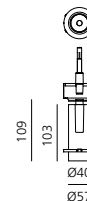
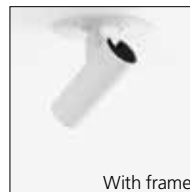


↪ VECTOR RECESSED

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S 	F 	WF 	Alimentazione a 700/500mA SELV fornita a parte. Completare con struttura per incasso.	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	-------	-------	--------	--	---	-------------------------

VECTOR 40 RECESSED

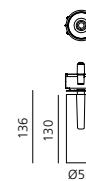
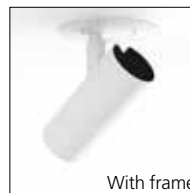
W	Beam	Flux	CCT	Code	
8 W	S 13°	540 lm	2700K	AP521. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP501. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP551. 01/04 15/18/20	
			*F 20°	2700K	AP522. 01/04 15/18/20
			3000K	AP502. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP552. 01/04 15/18/20	
	*WF 28°	528 lm	2700K	AP523. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP503. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP553. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 RECESSED

W	Beam	Flux	CCT	Code	
17,5 W	S 16°	1248 lm	2700K	AP531. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP511. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP561. 01/04 15/18/20	
			F 22°	2700K	AP532. 01/04 15/18/20
			3000K	AP512. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP562. 01/04 15/18/20	
	WF 32°	1356 lm	2700K	AP533. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP513. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP563. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K)>50000h

	Vector 40	Vector 55
	Code AP50000	Code AP50000
	Code AP590. 01/04	Code AP591. 01/04

	Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Vector 40	15-32W 700mA*	220-240	146,5	43,5	22		DV1030
Vector 55	15-32W 500mA	220-240	146,5	43,5	22		DV1030
Vector 40	11-25W 700mA	220-240	164	38	24,5		DV1031
Vector 55	11-25 W 500mA	220-240	164	38	24,5		DV1031

* 1 Driver for Max 3 Spots

Vector

↪ Semirecessed



↳ VECTOR SEMI-RECESSED

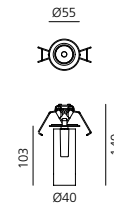
White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S F WF	Alimentazione a 700/500mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--------------	--	---	---------------------

VECTOR 40 SEMI-RECESSED

W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	
8 W	90	S 13°	540 lm	2700K	AP621. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP601. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP651. 01/04 15/18/20	
				*F 20°	2700K	AP622. 01/04 15/18/20
				3000K	AP602. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP652. 01/04 15/18/20	
		*WF 28°	528 lm	2700K	AP623. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP603. 01/04 15/18/20			
		4000K	AP653. 01/04 15/18/20			



Life L90 (10K) 60500h

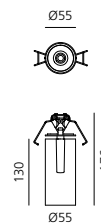


VECTOR 55 SEMI-RECESSED

W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	
21W	90	S 16°	1492 lm	2700K	AP631. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP611. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP661. 01/04 15/18/20	
				F 22°	2700K	AP632. 01/04 15/18/20
				3000K	AP612. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP662. 01/04 15/18/20	
		WF 32°	1596 lm	2700K	AP633. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP613. 01/04 15/18/20			
		4000K	AP663. 01/04 15/18/20			



Life L80 (9K)>50000h



	Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Vector 40	15-32W 700mA*	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 55	15-32W 600mA	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 40	11-25 W 700mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031
Vector 55	11-25 W 600mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031




* 1 Driver for Max 3 Spots



Vector
↪ Magnetic track

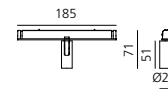


↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S 	F 	WF 	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 80	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--	--	---	--	---------------------------	---------------------

VECTOR 20 MAGNETIC

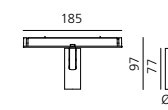
W	Beam	Flux	CCT	Code	
2 W	S 10°	175 lm	2700K	AP711. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP701. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP751. 01/04 15/18/20	
		F 24°	160 lm	2700K	AP712. 01/04 15/18/20
				3000K	AP702. 01/04 15/18/20
				4000K	AP752. 01/04 15/18/20
	WF 32°	140 lm	2700K	AP713. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP703. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP753. 01/04 15/18/20	



Life L90 (6K) >36300h

VECTOR 30 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code	
6 W	XS 6°	475 lm	2700K	AP811. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP801. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP851. 01/04 15/18/20	
		F 24°	450 lm	2700K	AP812. 01/04 15/18/20
				3000K	AP802. 01/04 15/18/20
				4000K	AP852. 01/04 15/18/20
	WF 40°	425 lm	2700K	AP813. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP803. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP853. 01/04 15/18/20	



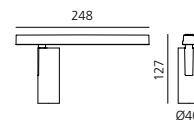
Life L90 (10K) >60500h

↳ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S F WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--------------	--	---	---------------------

VECTOR 40 MAGNETIC

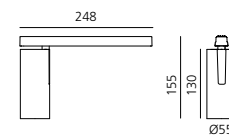
W	Beam	Flux	CCT	Code	
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP011. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP001. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP051. 01/04 15/18/20	
		*F 20°	584 lm	2700K	AP012. 01/04 15/18/20
				3000K	AP002. 01/04 15/18/20
				4000K	AP052. 01/04 15/18/20
	*WF 28°	528 lm	2700K	AP013. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP003. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP053. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 MAGNETIC









W	Beam	Flux	CCT	Code	
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP111. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP101. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP151. 01/04 15/18/20	
		F 22°	1465 lm	2700K	AP112. 01/04 15/18/20
				3000K	AP102. 01/04 15/18/20
				4000K	AP152. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AP113. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP103. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP153. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K) >50000h

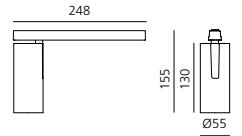
	Color	Vector 40 Code	Vector 55 Code
	Portaccessori	AP90100	AP91100
	Lente per emissione ellittica	AP90200	AP91200
	Filtro soft	AP90300	AP91300
	Griglia frangiluce	AP90400	AP91400
	Alette orientabili ●		AP91500

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	S	F	WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
										
01	04	15	18	20						
Fast delivery		Delivery time on demand								

VECTOR 55 ZOOM MAGNETIC

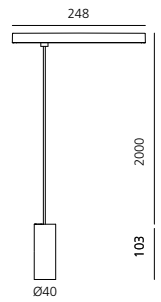
W	Beam	Flux	CCT	Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AP114. 01/04 15/18/20
			3000K	AP104. 01/04 15/18/20
			4000K	AP154. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

VECTOR 40 PENDANT MAGNETIC

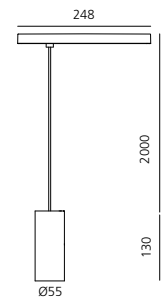
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP211. 01/04 15/18/20
			3000K	AP201. 01/04 15/18/20
			4000K	AP251. 01/04 15/18/20
	F 20°	584 lm	2700K	AP212. 01/04 15/18/20
			3000K	AP202. 01/04 15/18/20
			4000K	AP252. 01/04 15/18/20
	WF 28°	528 lm	2700K	AP213. 01/04 15/18/20
			3000K	AP203. 01/04 15/18/20
			4000K	AP253. 01/04 15/18/20



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 PENDANT MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP311. 01/04 15/18/20
			3000K	AP301. 01/04 15/18/20
			4000K	AP351. 01/04 15/18/20
	F 22°	1465 lm	2700K	AP312. 01/04 15/18/20
			3000K	AP302. 01/04 15/18/20
			4000K	AP352. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AP313. 01/04 15/18/20
			3000K	AP303. 01/04 15/18/20
			4000K	AP353. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h







Picto

Studio Artemide

↪ 2013



Serie di proiettori orientabili a LED ad alta resa disponibili in 2 colori.

2 design a scelta: con vano porta alimentatore orizzontale o verticale.

Diametro del gruppo ottico in tre dimensioni a seconda delle sorgenti luminose: 70mm, 100mm e 125mm.

Fasci stretti molto definiti grazie al sistema ottico ibrido (Picto 125).

Picto 125 High Flux utilizza un'ottica riflessiva ad alto rendimento.

Il nuovo Picto High Flux introduce prestazioni più elevate per l'alta potenza installata e l'ottima efficienza.

Inclinazione da -90° fino a 90° , rotazione fino a 355° .

Puntamento preciso dei proiettori grazie a un sistema graduato e bloccaggio.

Ampia gamma di accessori: filtri UV, cromatici, griglie frangiluce, paraluce asimmetrico, alette orientabili, un Gobo per proiettare immagini ed un sagomatore.

Alimentazione elettronica Dimmerabile DALI o non dimmerabile a seconda delle versioni.

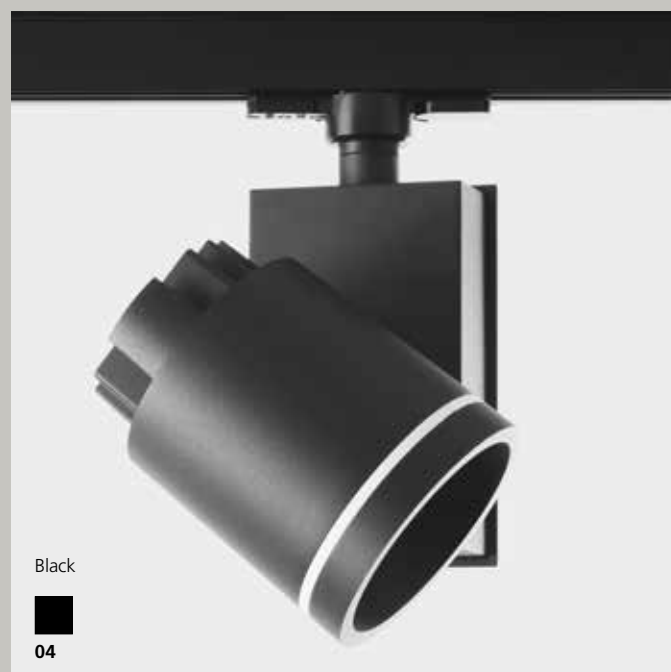
Materiali: testa in alluminio pressofuso, corpo in alluminio o tecnopolimero, riflettori in alluminio purissimo.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Picto
↪ visit artemide.com

Picto colori









Picto accessori







↳ PICTO 70

White	Black	S	F	WF	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=90	IP20 ⊕ 850° -90° 90° 355°
								
01	04							

Vertical				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD017.	01/04
AD018.	01/04
AD011.	01/04
AD014.	01/04
AD012.	01/04
AD015.	01/04
AD013.	01/04
AD016.	01/04

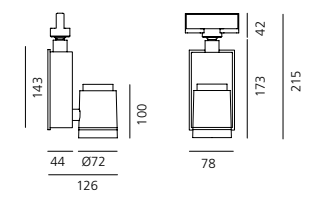
DALI dimmable	
Code	
AD037.	01/04
AD038.	01/04
AD031.	01/04
AD034.	01/04
AD032.	01/04
AD035.	01/04
AD033.	01/04
AD036.	01/04



Vertical Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD007.	01/04
AD008.	01/04
AD001.	01/04
AD004.	01/04
AD002.	01/04
AD005.	01/04
AD003.	01/04
AD006.	01/04

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD027.	01/04
AD028.	01/04
AD021.	01/04
AD024.	01/04
AD022.	01/04
AD025.	01/04
AD023.	01/04
AD026.	01/04



Horizontal				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD057.	01/04
AD058.	01/04
AD051.	01/04
AD054.	01/04
AD052.	01/04
AD055.	01/04
AD053.	01/04
AD056.	01/04

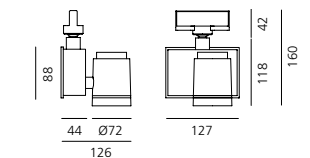
DALI dimmable	
Code	
AD077.	01/04
AD078.	01/04
AD071.	01/04
AD074.	01/04
AD072.	01/04
AD075.	01/04
AD073.	01/04
AD076.	01/04








Horizontal Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD047.	01/04
AD048.	01/04
AD041.	01/04
AD044.	01/04
AD042.	01/04
AD045.	01/04
AD043.	01/04
AD046.	01/04

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD067.	01/04
AD068.	01/04
AD061.	01/04
AD064.	01/04
AD062.	01/04
AD065.	01/04
AD063.	01/04
AD066.	01/04



Accessori Picto 70

		Projector	Color	Code
	Portaccessori	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083037
	+ paraluce asimmetrico (nero)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083017
	Portaccessori	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M082837
	+ alette orientabili (nero)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M082817
	Portaccessori	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083937
	+ lente di proiezione con sagomatore	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083917
	Portaccessori	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083837
	+ lente di proiezione per gobo Gobo da ordinare separatamente	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083817
	Basetta per l'installazione a soffitto	<input type="radio"/>		L176320
		<input checked="" type="radio"/>		L176330

↳ PICTO 100

White Black



01

F WF XF



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 2SDCM
Life L80 (9K)>50000h
CRI=90

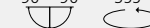
IP20



850°

-90° 90°

355°



Vertical				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD111.	01/04
AD114.	01/04
AD112.	01/04
AD115.	01/04
AD113.	01/04
AD116.	01/04

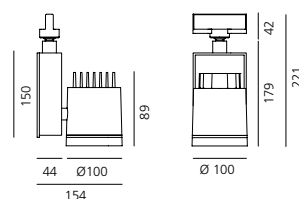
DALI dimmable	
Code	
AD131.	01/04
AD134.	01/04
AD132.	01/04
AD135.	01/04
AD133.	01/04
AD136.	01/04



Vertical Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD101.	01/04
AD104.	01/04
AD102.	01/04
AD105.	01/04
AD103.	01/04
AD106.	01/04

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD121.	01/04
AD124.	01/04
AD122.	01/04
AD125.	01/04
AD123.	01/04
AD126.	01/04



Horizontal				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD151.	01/04
AD154.	01/04
AD152.	01/04
AD155.	01/04
AD153.	01/04
AD156.	01/04

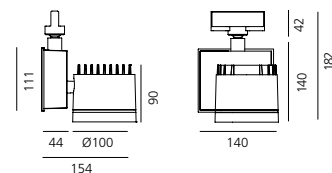
DALI dimmable	
Code	
AD171.	01/04
AD174.	01/04
AD172.	01/04
AD175.	01/04
AD173.	01/04
AD176.	01/04



Horizontal Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD141.	01/04
AD144.	01/04
AD142.	01/04
AD145.	01/04
AD143.	01/04
AD146.	01/04

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD161.	01/04
AD164.	01/04
AD162.	01/04
AD165.	01/04
AD163.	01/04
AD166.	01/04



Accessori Picto 100

	Projector	Color	Code
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M082737
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M082717
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M082637
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M082617
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M081737
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M081717
			M080545
	<input type="radio"/>		L176320
	<input checked="" type="radio"/>		L176330

↳ PICTO 125

White	Black	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=90	IP20 850° -90° 90° 355°
01	04						

Picto 125 High Flux

W	Weight	Beam	Flux	CCT
68 W	2,60 kg	F 17°	5371 lm	3000K
			5532 lm	4000K
		WF 41°	5253 lm	3000K
			5411 lm	4000K

Undimmable

Code
AD211. 01/04
AD213. 01/04
AD212. 01/04
AD214. 01/04

DALI dimmable

Code
AD231. 01/04
AD233. 01/04
AD232. 01/04
AD234. 01/04



Picto 125 High Flux Eutrac

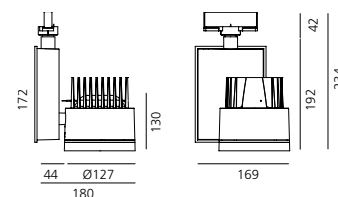
W	Weight	Beam	Flux	CCT
68 W	2,60 kg	F 17°	5371 lm	3000K
			5532 lm	4000K
		WF 41°	5253 lm	3000K
			5411 lm	4000K

Undimmable Eutrac

Code
AD201. 01/04
AD203. 01/04
AD202. 01/04
AD204. 01/04

DALI dimmable Eutrac

Code
AD221. 01/04
AD223. 01/04
AD222. 01/04
AD224. 01/04



Picto 125

W	Weight	Beam	Flux	CCT
46 W	2,60 kg	F 17°	3972 lm	3000K
			4091 lm	4000K
		WF 41°	3976 lm	3000K
			4095 lm	4000K

Undimmable

Code
AD311. 01/04
AD313. 01/04
AD312. 01/04
AD314. 01/04

DALI dimmable

Code
AD331. 01/04
AD333. 01/04
AD332. 01/04
AD334. 01/04

Picto 125 Eutrac

W	Weight	Beam	Flux	CCT
46 W	2,60 kg	F 17°	3972 lm	3000K
			4091 lm	4000K
		WF 41°	3976 lm	3000K
			4095 lm	4000K

Undimmable Eutrac

Code
AD301. 01/04
AD303. 01/04
AD302. 01/04
AD304. 01/04

DALI dimmable Eutrac





Code
AD321. 01/04
AD323. 01/04
AD322. 01/04
AD324. 01/04

Accessori

	Projector	Color	Code
Portaccessori + paraluce asimmetrico (nero)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083137 M083117
Portaccessori + alette orientabili (nero)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M082937 M082917
Portaccessori + griglia frangiluce	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083337 M083317
Portaccessori + filtro IR	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083537 M083517
Portaccessori + lente per emissione ellittica	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083437 M083417

	Projector	Color	Code
Portaccessori + filtro cromatico Warmtone	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083637 M083617
Portaccessori + filtro cromatico Coldtone	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083737 M083717
Filtro UV			M080535
Accessorio per l'installazione a soffitto	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	L176320 L176330

↳ PICTO 125 TUNABLE WHITE

White	Black	S	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. *Regolazione manuale con potenziometro	MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=93	IP20 ⊕ 850° -90° 90° 355°
						
01	04					

W	Weight	Beam	Flux	CCT
32 W	2,60 kg	S 18°	1233 lm	2900K-5500K
		WF 37°	1157 lm	2900K-5500K

Regolazione manuale
Code
AD411. 01/04

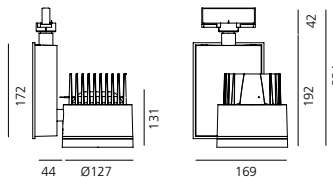
DALI 8 dimmable
Code
AD431. 01/04



W	Weight	Beam	Flux	CCT
32 W	2,60 kg	S 18°	1233 lm	2900K-5500K
		WF 37°	1157 lm	2900K-5500K

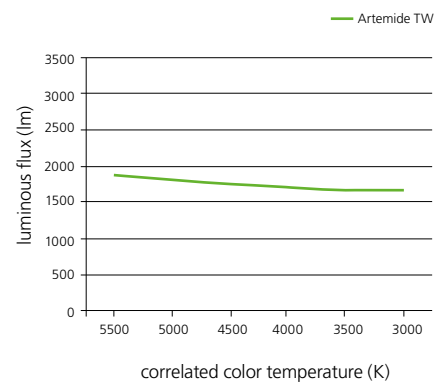
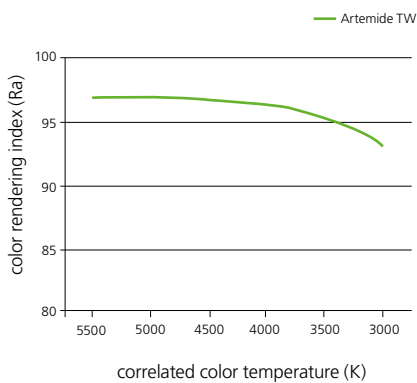
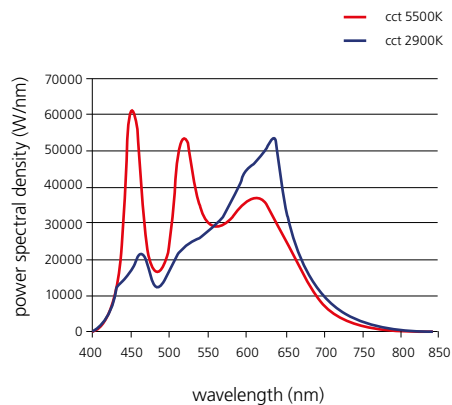
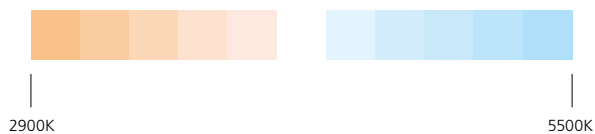
***Regolazione manuale**
Code
AD401. 01/04
AD402. 01/04

DALI 8 dimmable
Code
AD421. 01/04
AD422. 01/04



TW[®]

Artemide Tunable White





АНФИЛАДА



Гардероб
Cloakroom



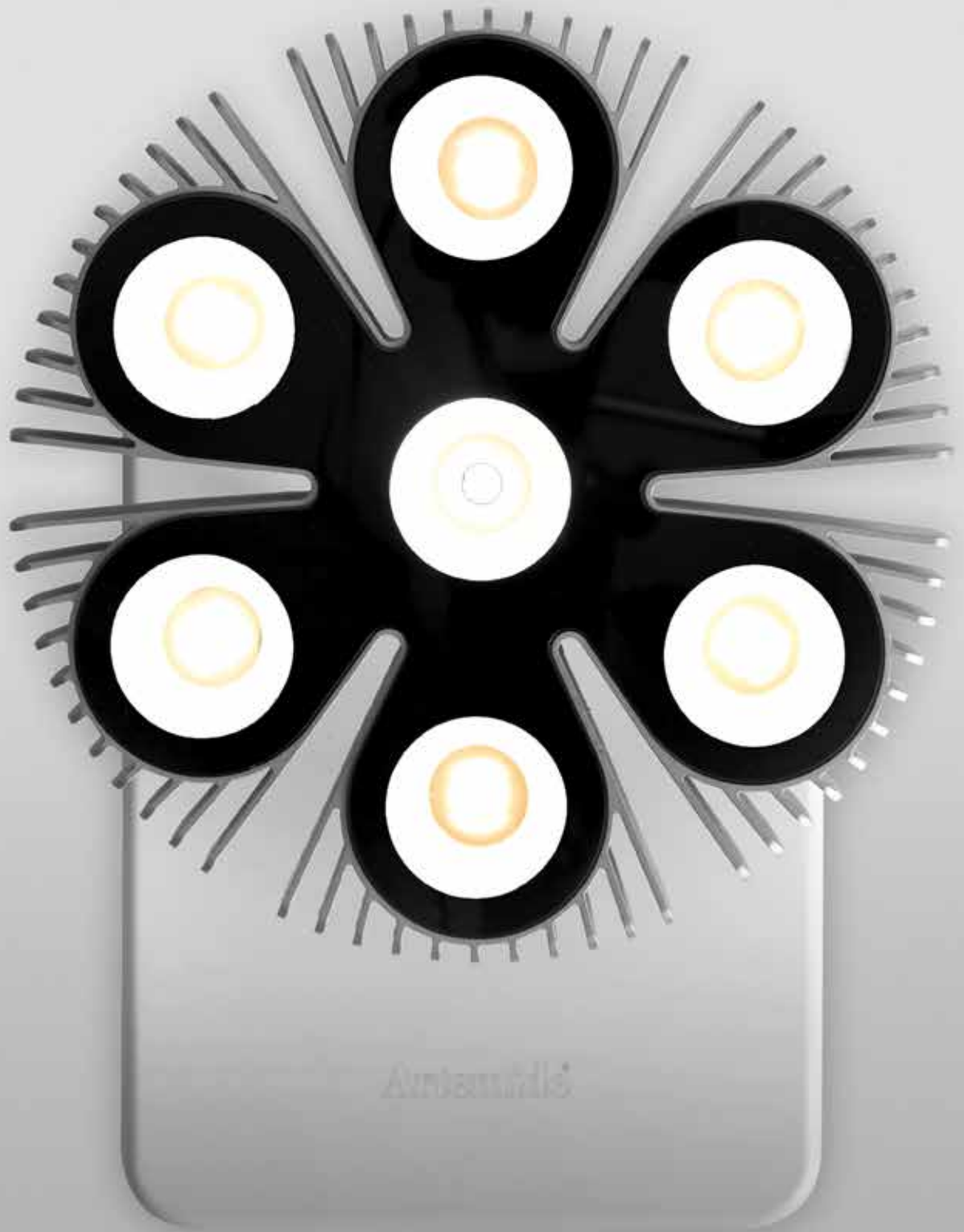
LoT

Tapio Rosenius

↪ 2016



PATENT PENDING



Artemide



LoT

↔ RGB white

LoT è un proiettore universale capace di variare gli angoli di apertura delle emissioni e i flussi in modo dinamico e di fornire luce d'ambiente colorata.

E' un proiettore multifocale che assicura la massima flessibilità in un ingombro minimo.

La dinamicità del fascio luminoso non comporta nessun movimento meccanico, è il risultato di un innovativo progetto optoelettronico. Sette lenti definiscono 4 aperture di base, la combinazione tra queste, grazie alla variazione di corrente, è capace di modulare infinite aperture ed intensità.

Un calibrato mix di correnti permette di variare le aperture delle emissioni e di gestire tutti gli angoli intermedi con un'altissima risoluzione che fa percepire passaggi fluidi e gradualmente attraverso la gestione di un unico canale DMX.

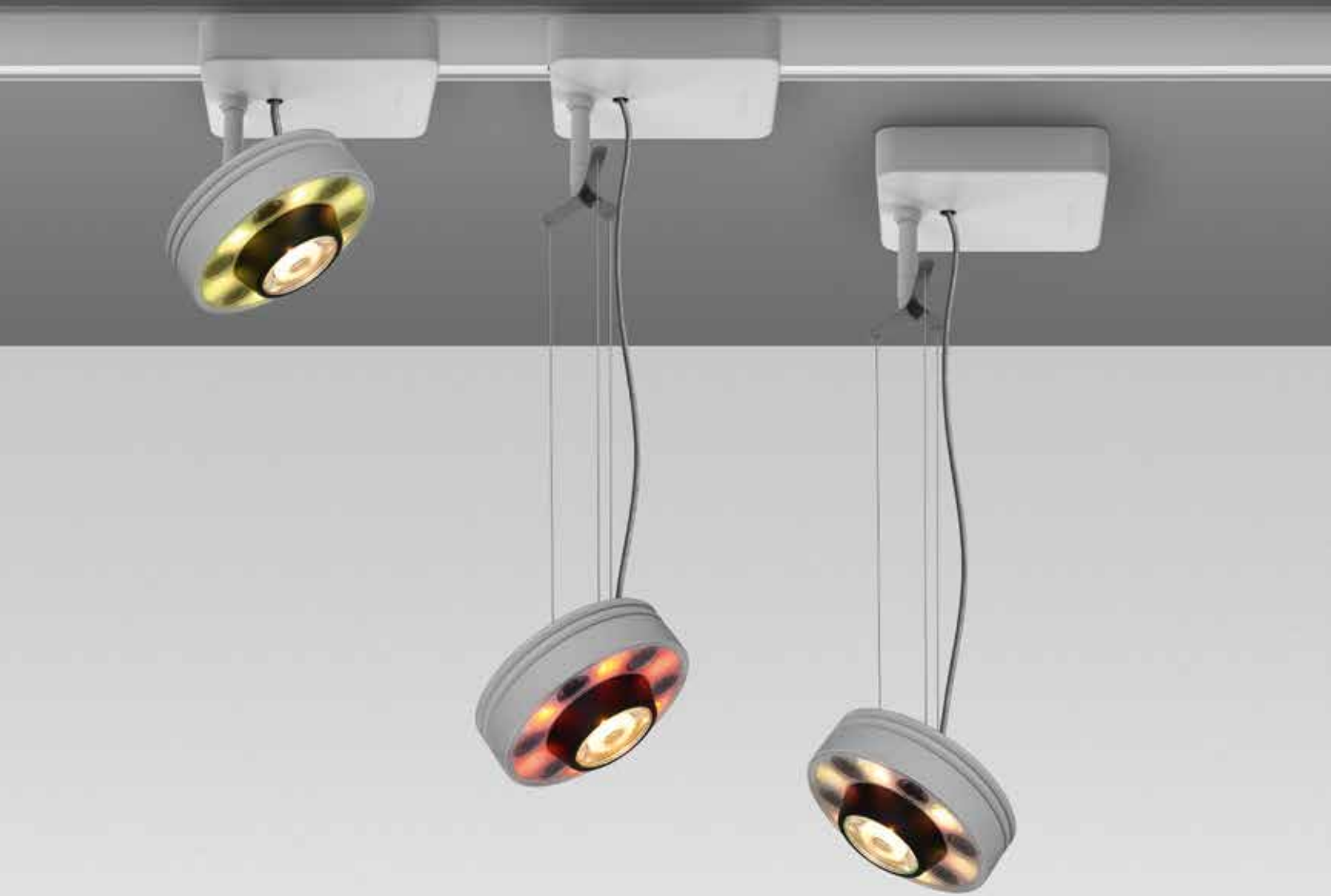
1 canale DMX è dedicato alla regolazione dell'intensità.

In aggiunta alla funzione proiettore con luce bianca, LoT è in grado anche di realizzare luce d'ambiente colorata in modalità RGBW grazie a 4 canali aggiuntivi dedicati.

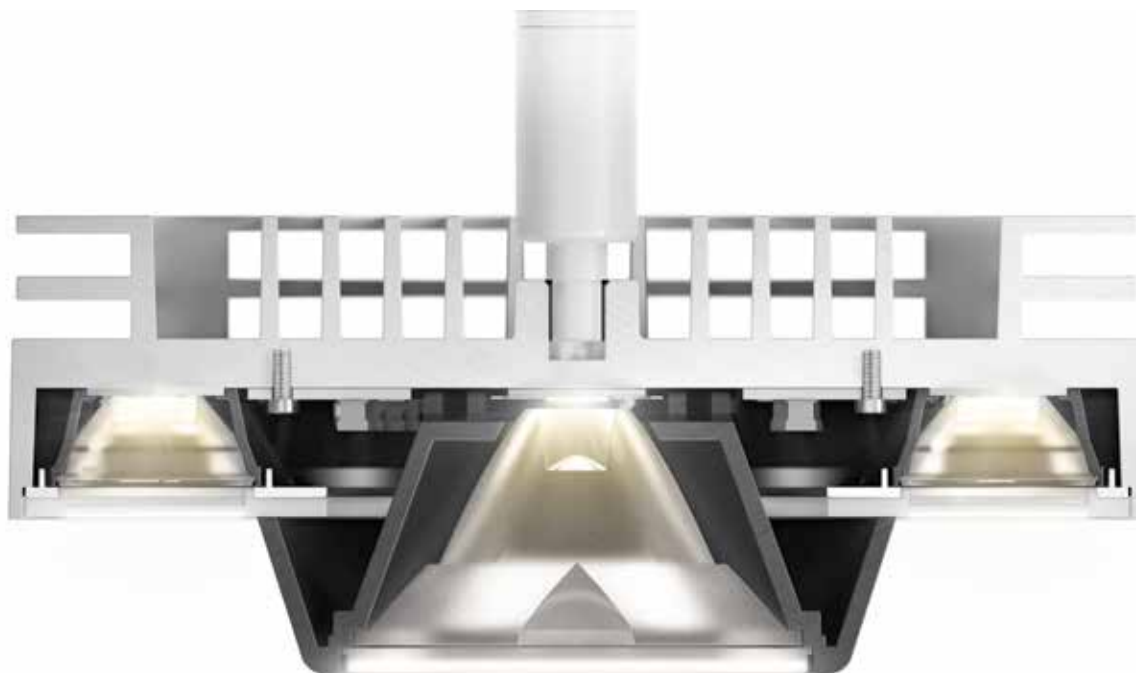
Utilizza lenti TIR

Grazie al particolare corpo dissipatore riesce a regotare una potenza luminosa in grado di garantire ottimi illuminamenti fino a 5 metri.

Per specifiche ed informazioni approfondite, contattare l'ufficio commerciale di Artemide.



For further information on LoT
↪ visit artemide.com



LoT DMX

LoT è un dispositivo abilitato DMX RDM.

DMX sta per Digital Multiplex. Si tratta semplicemente di un sistema standard di controllo degli apparecchi di illuminazione e degli accessori.

Il Remote Device Management o RDM è un'evoluzione del protocollo USITT DMX512 e consente la comunicazione bidirezionale tra un controller di illuminazione e i dispositivi RDM collegati su una linea DMX standard, per una messa in servizio semplice e conveniente. Il protocollo consente la configurazione (impostazione dell'indirizzo di partenza, patch, personalità di carico), il monitoraggio dello stato, l'aggiornamento del firmware e la gestione di questi dispositivi.

L'infrastruttura di cablaggio per DMX è stata definita con precisione e tutti gli installatori devono seguire queste regole. Per informazioni dettagliate, fare riferimento all'opuscolo Artemide DMX.

Gli apparecchi LoT possono essere controllati con controller DMX standard (non abilitati RDM) come il DSC30 NL19030 o il DSC60 NL19081. La configurazione dei parametri deve essere effettuata con un controller RDM durante o prima dell'installazione.

Per installazioni minori con piccole quantità, Artemide offre la possibilità di pre-impostare (indirizzi,.....) gli apparecchi DMX RDM.

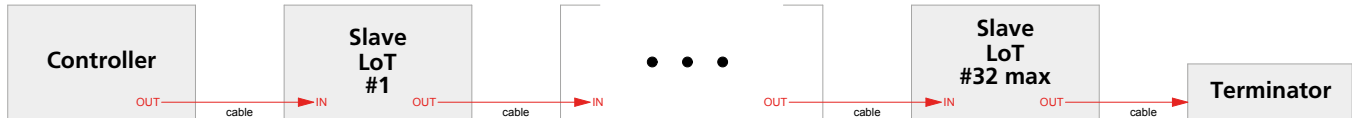
Artemide offre il supporto in loco per la configurazione RDM e la programmazione del sistema. Per ulteriori informazioni o assistenza rivolgersi all'ufficio tecnico di Artemide SpA.

CONFIGURAZIONE FINO A 32 LOT

All'inizio di ogni linea DMX deve esserci un singolo controller/trasmettitore DMX.

Questo può avere un massimo di 32 dispositivi standard collegati su un cavo di lunghezza massima di 300 m in una topologia bus multi-drop comunemente chiamata "daisy chain".

L'ultima uscita DMX512 deve essere terminata con una resistenza da 120 ohm che unisce i pin + e -.



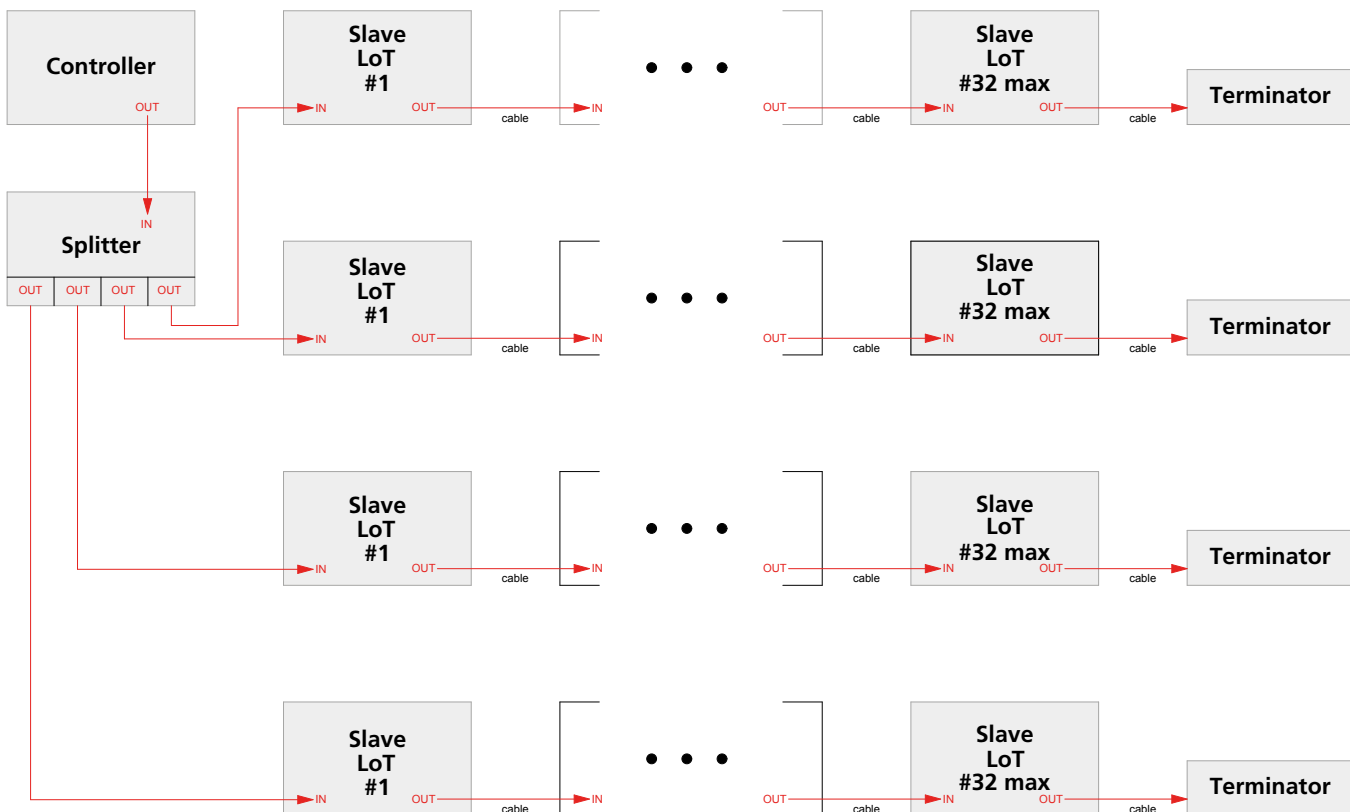
CONFIGURAZIONE PER LA GESTIONE DI PIÙ DI 32 LOT

Se sono necessari più dispositivi, è necessario utilizzare uno splitter DMX.

L'uscita di uno splitter DMX è considerata una nuova linea DMX, con le stesse regole applicabili.

Alla fine di ogni linea DMX deve essere montato un terminatore.

Gli apparecchi DMX sono collegati da cavi 'daisy-chain'; non sono possibili sdoppiamenti a Y.






Si raccomanda di utilizzare uno splitter DMX abilitato RDM per apparecchi di illuminazione RDM.

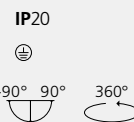
DMX Channels

		CH 1 Beam	CH 2 Intensty	CH 3 Red	CH 4 Green	CH 5 Blue	CH 6 White	Flux	W	Beam
		0	255	0	0	0	0	1166 lm	22 W	5°
		50	255	0	0	0	0	2090 lm	36 W	11°
		100	255	0	0	0	0	2240 lm	37 W	28°
		150	255	0	0	0	0	3750 lm	57 W	34°
		175	255	0	0	0	0	3788 lm	55 W	38°
		200	255	0	0	0	0	3821 lm	56 W	42°
		225	255	0	0	0	0	3874 lm	58 W	43°
		255	255	0	0	0	0	1986 lm	33 W	50°
		0	0	255	0	0	0	225 lm	9 W	
		0	0	0	255	0	0	389 lm	11 W	
		0	0	0	0	255	0	64 lm	11 W	
		0	0	0	0	0	255	267 lm	11 W	

↪ LOT RGB WHITE

White	Black	White recessed Black body
		
01	04	54

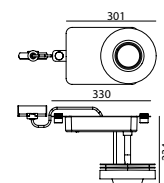
MacAdam 2SDCM
Life L70 (9K) 50000h
CRI=90
Control DMX/RDM
DMX 6 footprint



Track

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 60 W		3800 lm	

Code
AA400. 01/04



Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DMX uso DMX.

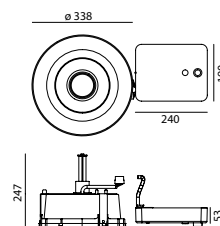
Recessed Trim

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 55 W		3800 lm	

Code
AA200. 01/04/54



∅ 292



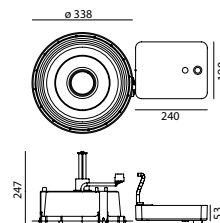
Recessed Trimless

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 55 W		3800 lm	

Code
AA100. 01/04/54



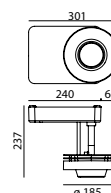
∅ 292



Ceiling

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 60 W		3800 lm	

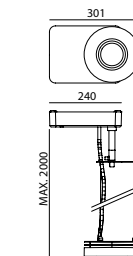
Code
AA000. 01/04



Suspension

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 60 W		3800 lm	

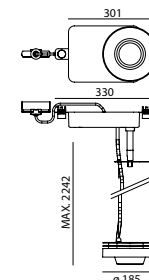
Code
AA300. 01/04



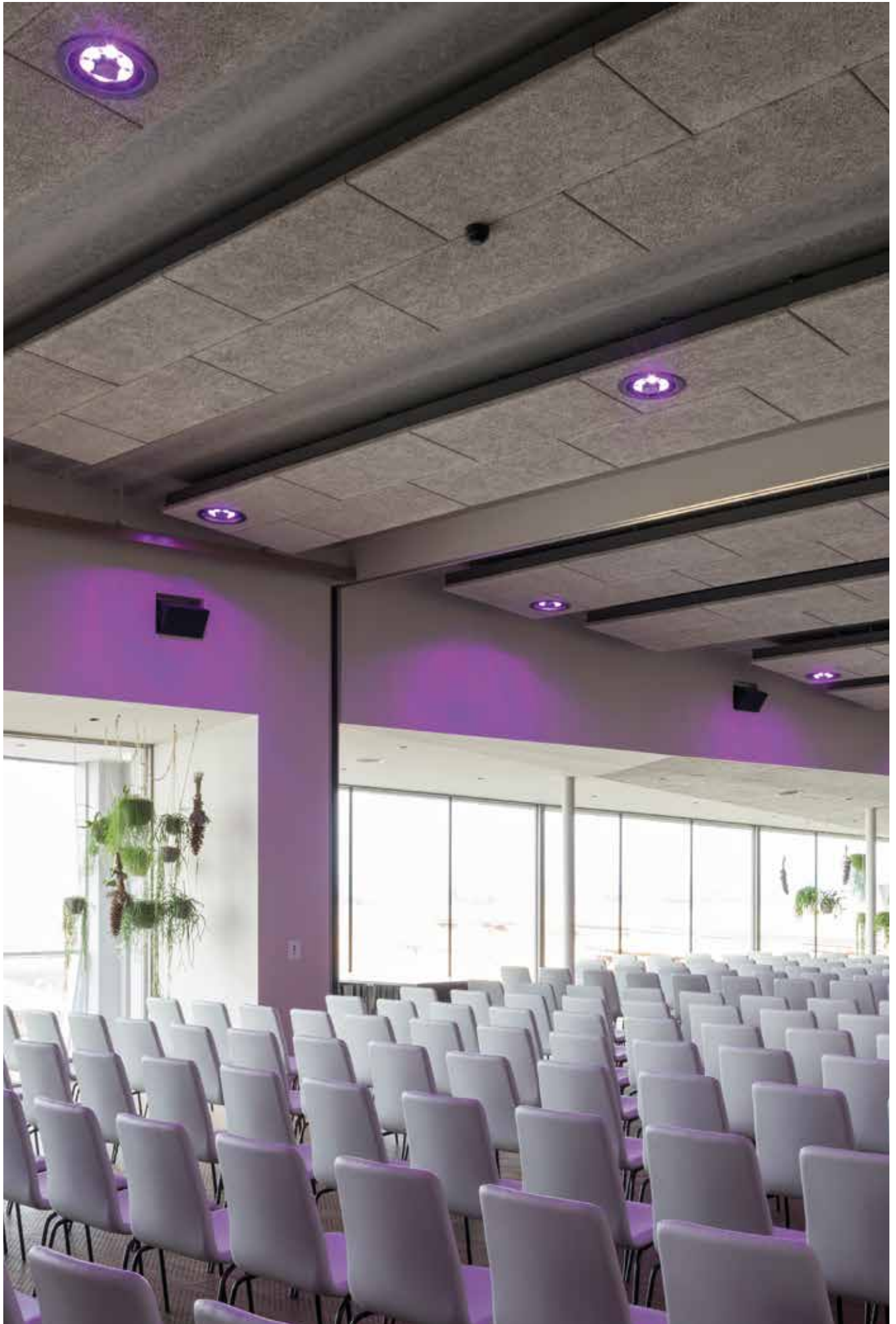
Suspension track

W	Weight	Flux	CCT
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K
max continuous power 60 W		3800 lm	

Code
AA500 01/04



Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI uso DMX.





IoT
IoT FOR THE ENERGY



IoT SERIES
IoT FOR THE ENERGY



LoT

↪ Reflector

LoT Reflector è un proiettore universale capace di variare gli angoli di apertura delle emissioni e i flussi in modo dinamico.

E' un proiettore multifocale che assicura la massima flessibilità in un ingombro minimo.

La dinamicità del fascio luminoso non comporta nessun movimento meccanico, è il risultato di un innovativo progetto optoelettronico. Sette riflettori definiscono 3 aperture di base, la combinazione tra queste, grazie alla variazione di corrente, è capace di modulare infinite aperture ed intensità.

Ogni apertura di base ha 3 diverse tipologie di ottiche 3 per il fascio più stretto, 2 per il fascio medio e 2 per il fascio largo.

Un calibrato mix di correnti sui 3 canali diversi permette di variare le aperture delle emissioni e di gestire tutti gli angoli intermedi con un'altissima risoluzione che fa percepire passaggi fluidi e graduali.

Footprint 1: white emission beam angle

Footprint 2: white emission intensity

Utilizza ottiche riflessive.

Grazie al particolare corpo dissipatore riesce a regolare una potenza luminosa in grado di garantire ottimi illuminamenti fino a 12 metri di altezza di installazione.

Per specifiche ed informazioni approfondite, contattare l'Ufficio commerciale di Artemide.



For further information on LoT
↪ visit artemide.com



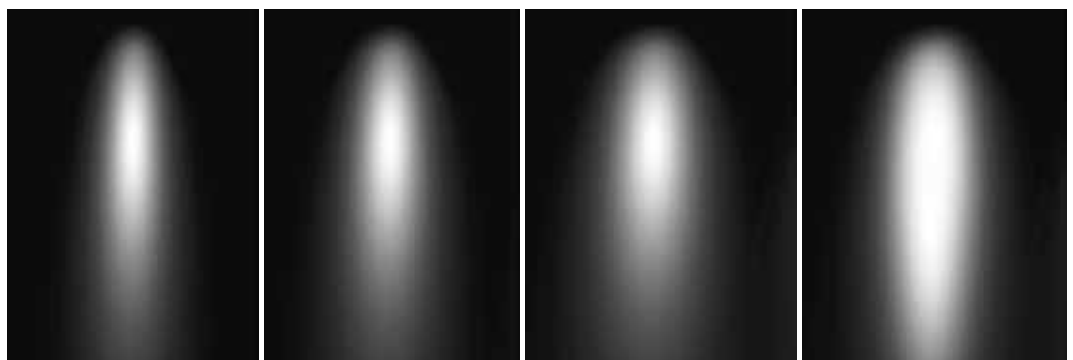
LoT Reflector beam

S = Spot
15°

F = Flood
30°

WF = Wide flood
45°

Max Power Spot
20°



↪ LOT REFLECTOR

Silver



05

MacAdam 2SDCM
Life L70 (9K) 50000h
CRI=90
Control DMX/RDM
DMX 2 footprint

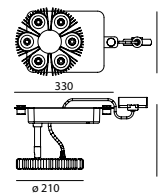
IP20



Track

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

Code
AM04005



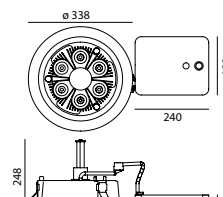
Recessed Trim

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

Code
AM02005



⌀ 292



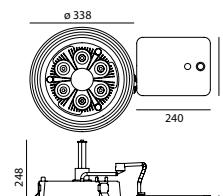
Recessed Trimless

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

Code
AM01005



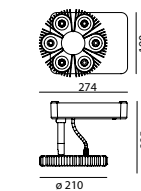
⌀ 292



Ceiling

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

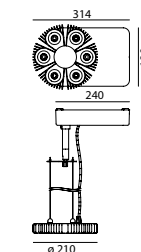
Code
AM00005



Suspension

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

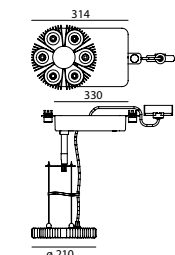
Code
AM03005



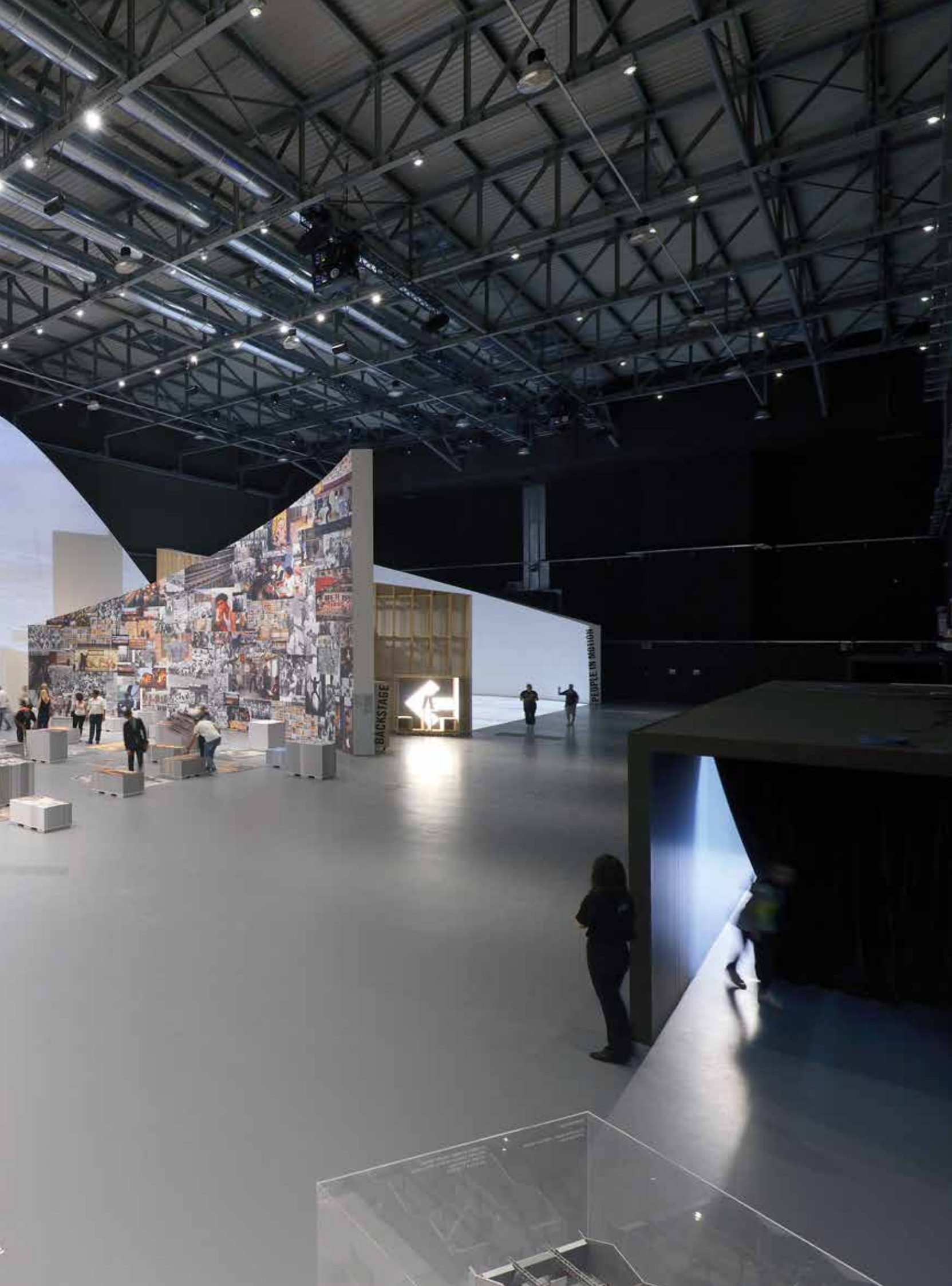
Suspension track

W	Weight	Flux tot	CCT
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K

Code
AM05005



Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI uso DMX.



BACKSTAGE

PEOPLE IN MOTION



→ Patent pending



reddot design award
2014



product
design
award
2012



Cata

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2012



For further information on Cata
↪ visit artemide.com



CATA

CATADIOPTRIC

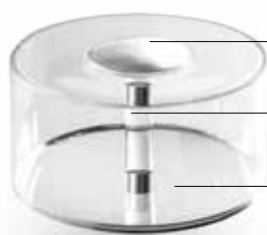
Elevate intensità assiali con notevole collimazione dei fasci.
Illuminazione d'accento di precisione.
Fasci stretti molto definiti.
Ottima miscelazione della luce.



CATA TIR

TOTAL INTERNAL REFLECTION

Dimensioni estremamente compatte.
Elevate efficienze.
Ampia disponibilità di ampiezze del fascio.
Massimo controllo dell'emissione luminosa.
Ampia gamma di accessori ottici.



specchio primario

light pipe

specchio secondario



supporto ottica

ottica secondaria
(3 filtri olografici)

ottica primaria
(2 lenti in silicone)

Cata optical system



CATA WIDE

REFLECTIVE & REFRACTIVE

Luce morbida e omogenea.

Elevate efficienze.

Effetto di luce diffusa dato dal materiale trasparente.



microlenti
interne

prismature a 90°
esterne

Gruppo ottico intercambiabile tramite meccanismo twist&lock.
Fasci di luce molto concentrati e definiti grazie a un innovativo sistema di collimazione.

3 angoli di apertura: S (9°), S (14°), XF (66°).

Eccellente qualità della luce.

Cata Tunable White con possibilità di regolare la temperatura di colore da 2700K a 5700K - CRI >93 (min.).

Cata Stable White in tonalità: warm white (3000K) e neutral white (4000K) - CRI=80 (min.).

Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e -90° / +90° intorno all'asse orizzontale.

4 modalità di installazione: con adattatore per binario trifase (unicamente a plafone come previsto dalle normative), con unità di alimentazione per installazione a soffitto in versioni orientabile e fissa, con unità di alimentazione per installazione a sospensione in versioni orientabile.

Alimentatore elettronico proprietario ultrapiatto (8mm di altezza): Dimmerabile DALI come standard, completato da nodo di interfaccia DALI 8 per le versioni Tunable White.

In caso di montaggio a binario e sospensione possibilità di funzionamento con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

In tutte le altre modalità di montaggio possibilità di funzionamento SwitchDim con funzione memoria. (non si applica alle versioni TW)

Materiali: ottiche in policarbonato trasparente e metallizzato, dissipatore in alluminio pressofuso brillantato, unità di alimentazione in policarbonato trasparente, braccio in alluminio pressofuso brillantato.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



GRUPPO OTTICO

Cata è dotato di un sistema di ottiche intercambiabili fra loro tramite meccanismo "twist and lock".

S 9°



S 14°



XF 66°





Cata
↪ **catadioptric**



CATA CATADIOPTIC

Polished Aluminium



In assenza di bus DALI-SwitchDim l'apparecchio può essere dimmerato tramite pulsante a bordo dispositivo.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI=80

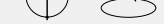
IP20



850°

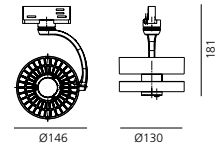
-90° 90°

360°

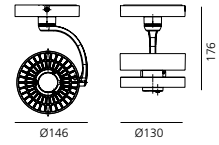


Track			DALI	
W	Weight	CCT	Code	
30 W	0,70 kg	3000 K	M057383	
		4000 K	M057483	

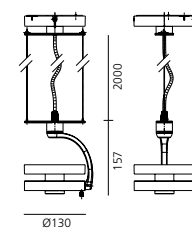
Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI.



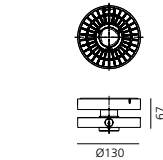
Ceiling			DALI-SwitchDim	
W	Weight	CCT	Code	
30 W	0,70 kg	3000 K	M057381	
		4000 K	M057481	



Suspension			DALI-SwitchDim	
W	Weight	CCT	Code	
30 W	0,70 kg	3000 K	M0672W81	
		4000 K	M0672N81	



Ceiling fix			DALI	
W	Weight	CCT	Code	
30 W	0,70 kg	3000 K	M0677W81	
		4000 K	M0677N81	



OPTIC

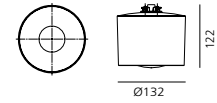
S XF



Unità ottica 9°

Weight	Beam
0,25 kg	S 9°
CCT	Flux
3000 K	1125 lm
4000 K	1194 lm

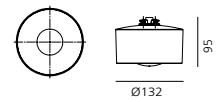
Code
M057500



Unità ottica 14°

Weight	Beam
0,20 kg	S 14°
CCT	Flux
3000 K	946 lm
4000 K	1004 lm

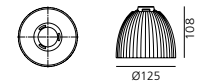
Code
M057600



Unità ottica 66°

Weight	Beam
0,30 kg	XF 66°
CCT	Flux
3000 K	2123 lm
4000 K	2254 lm

Code
M057810



Gruppo ottico intercambiabile tramite meccanismo twist&lock.
5 fasci disponibili: XS (4°), S (16°), WF (28°), XF (56°), WW.

2 temperature di colore: warm white (3000K) CRI=93 (min.), neutral white (4000K) CRI=90 (min.).

Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e -90° / +90° intorno all'asse orizzontale.

4 modalità di installazione: con adattatore per binario trifase (unicamente a plafone come previsto dalle normative), con unità di alimentazione per installazione a soffitto in versioni orientabile e fissa, con unità di alimentazione per installazione a sospensione in versioni orientabile.

Alimentatore elettronico proprietario ultrapiatto

(8mm di altezza): Dimmerabile DALI come standard.

In caso di montaggio a binario possibilità di funzionamento con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

In caso di montaggio a soffitto e sospensione possibilità di funzionamento SwitchDim e con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

Materiali: ottiche in policarbonato trasparente e silicone, dissipatore in alluminio pressofuso brillantato, unità di alimentazione in policarbonato trasparente, braccio in alluminio pressofuso brillantato.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



GRUPPO OTTICO

Cata Lens è dotato di un sistema di ottiche intercambiabili fra loro tramite meccanismo "twist and lock".

XS



S



F



XF



WW





Cata
↪ **TIR**

CATA TIR

Polished Aluminium



In assenza di bus DALI-SwitchDim l'apparecchio può essere dimmerato tramite pulsante a bordo dispositivo.

MacAdam 2SDCM
Life L90 (10K)>55400h
CRI=90

IP20



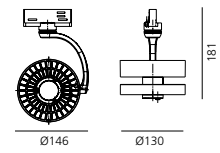
850°

-90° 90°

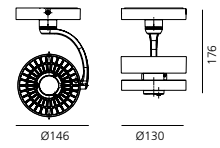


Track			DALI
W	Weight	CCT	Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0569W83
		4000 K	M0569N83

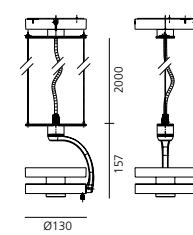
Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI.



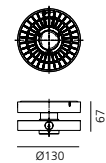
Ceiling			DALI-SwitchDim
W	Weight	CCT	Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0569W81
		4000 K	M0569N81



Suspension			DALI-SwitchDim
W	Weight	CCT	Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0671W81
		4000 K	M0671N81



Ceiling fix			DALI
W	Weight	CCT	Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0676W81
		4000 K	M0676N81



OPTIC

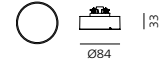
XS S F XF WW



Unità ottica XS

Weight	Beam
0,15 kg	XF 4°
CCT	Flux
3000 K	1446 lm
4000 K	1551 lm

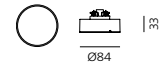
Code
M109500



Unità ottica S

Weight	Beam
0,15 kg	S 16°
CCT	Flux
3000 K	1638 lm
4000 K	1758 lm

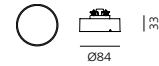
Code
M109600



Unità ottica F

Weight	Beam
0,15 kg	WF 28°
CCT	Flux
3000 K	1561 lm
4000 K	1674 lm

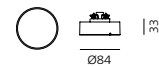
Code
M109700



Unità ottica XF

Weight	Beam
0,15 kg	XF 56°
CCT	Flux
3000 K	1663 lm
4000 K	1784 lm

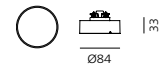
Code
M109800




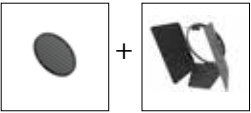

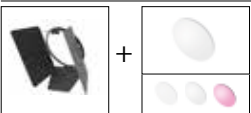









Unità ottica WW

Weight	Beam
0,15 kg	WW
CCT	Flux
3000 K	1616 lm
4000 K	1734 lm

Code
M109900



Configurazione accessori		narrow	spot	flood	wide flood
	1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	Griglia frangiluce	●	●	●	●
	Alette orientabili	●	●	●	●
	Griglia frangiluce + Alette orientabili	●	●	●	●
	Griglia frangiluce + 1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	Alette orientabili + 1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	2 Filtri in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●

Accessori		Color	Code
	Portaccessori	①	M057080
	Lente per emissione ellittica		M282007
	Filtro soft		M056807
	Filtro cromatico	● ● ●	M281745 M281755 M281735
	Griglia frangiluce	●	M282100
	Alette orientabili	●	M059910







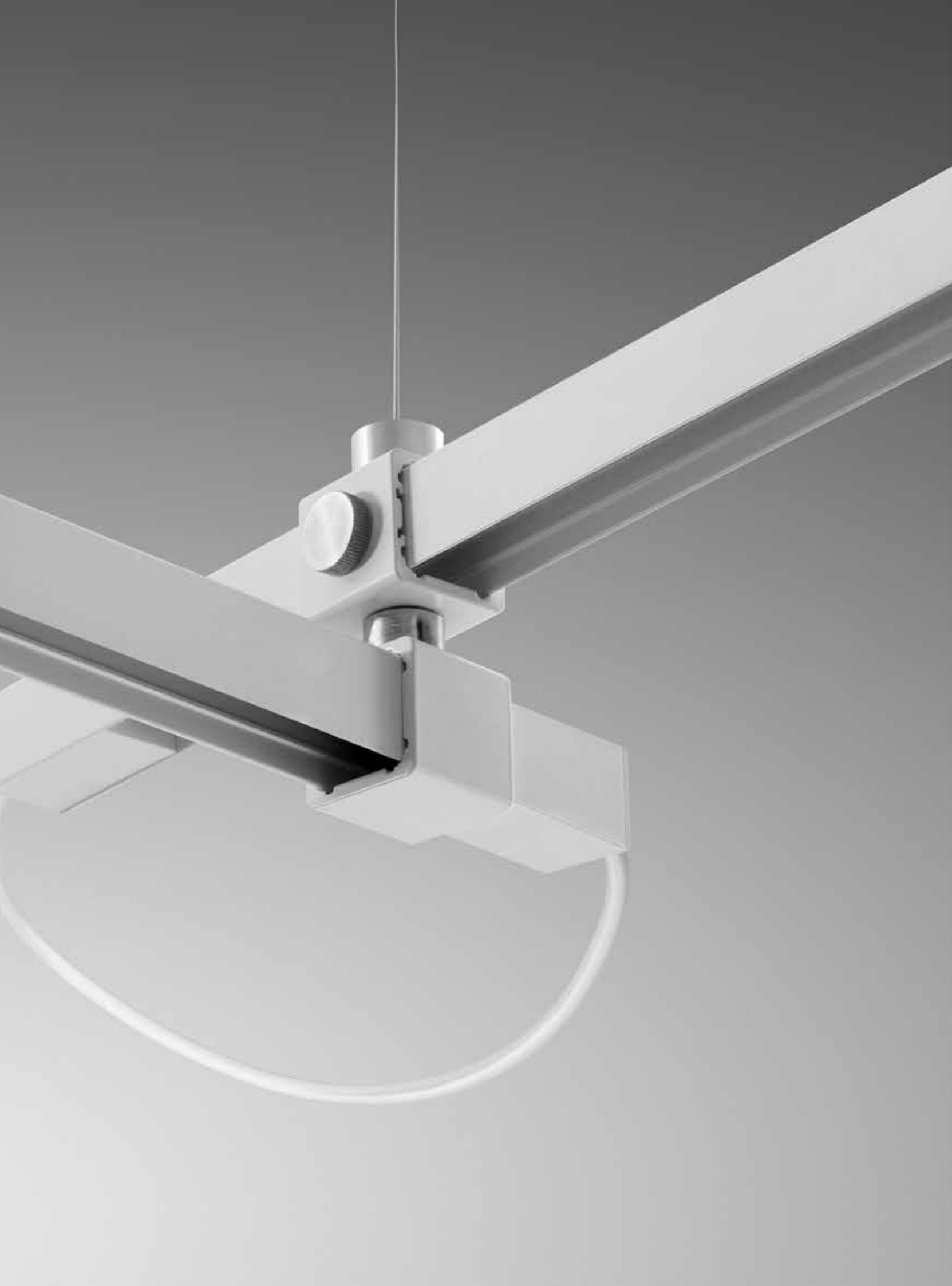




Olmo

Giulio Iacchetti

↪ 2015









Olmo è magnetico

Binario magnetico 48V, max 5 moduli con 12 spots e un unico alimentatore.

Lo snodo consente di combinare i binari in orizzontale a 360° o in verticale.

Proiettori magnetici orientabili a LED.

Versione dimmerabile DALI e non dimmerabile.

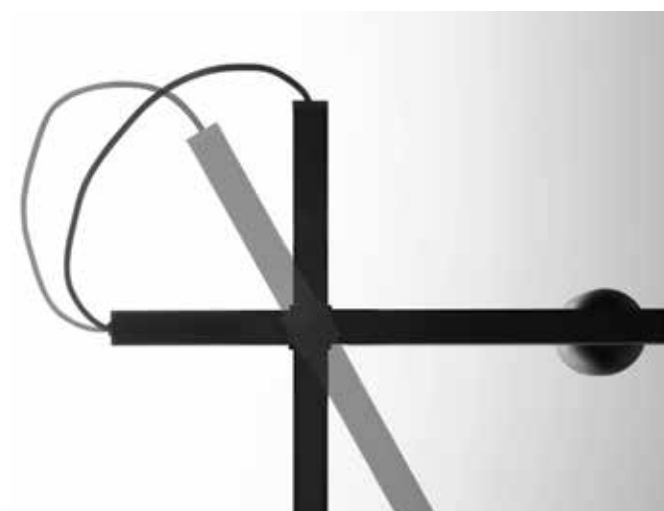


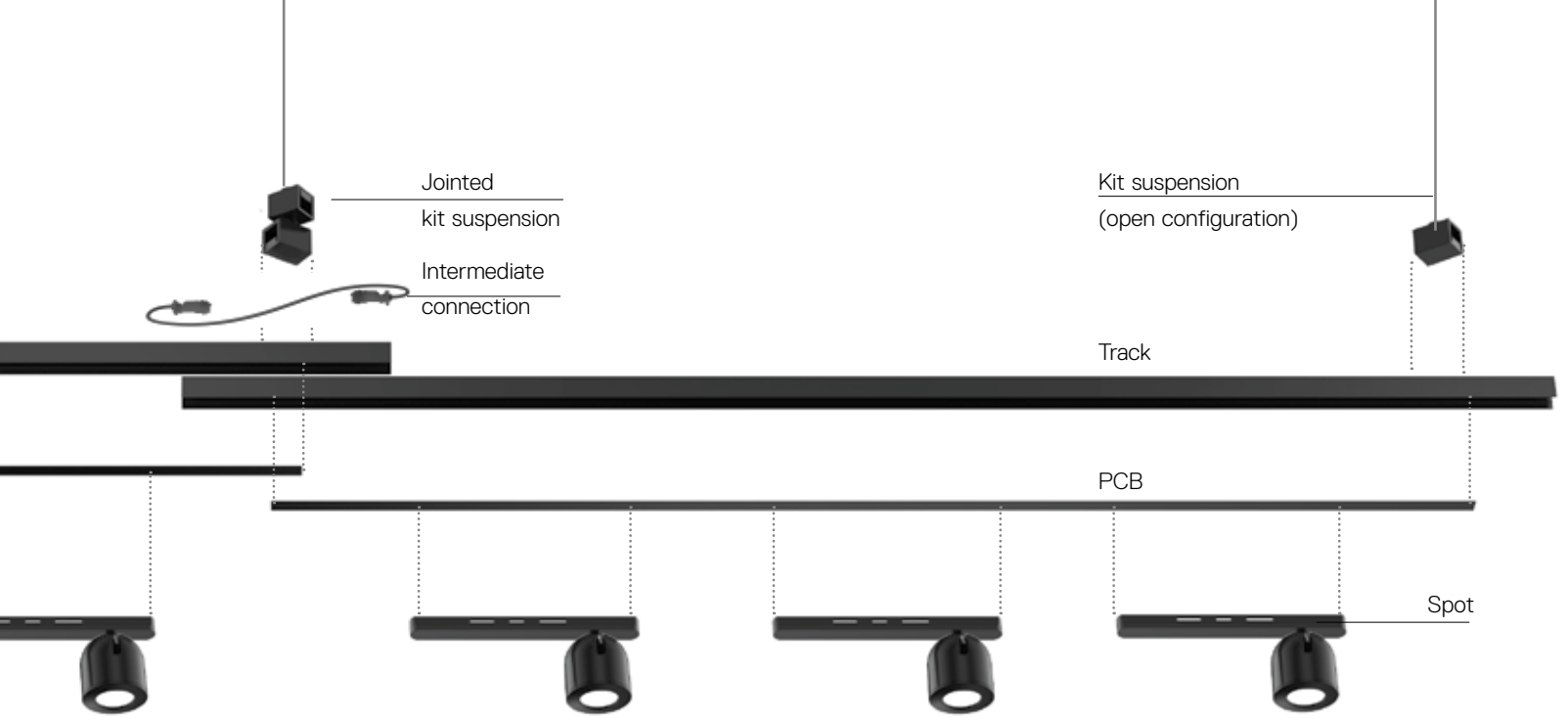
**Artemide
App**
↪ on request

Olmo è un sistema basato sulla combinazione di semplici elementi ottici e meccanici: un binario magnetico, un adattatore magnetico e tre teste luminose che sviluppano differenti fasci. Il binario ha una struttura costituita da una sezione a C configurata per garantire caratteristiche strutturali ed accogliere al suo interno un innovativo circuito stampato che garantisce l'alimentazione sotto al quale è posto un sottile profilo in ferro che supporta i corpi luminosi dotati di aggancio magnetico. I binari a sospensione offrono la massima flessibilità compositiva grazie alla possibilità non solo di concatenarsi l'un l'altro ma di essere installati in posizione verticale o orizzontale, essendo collegati da un elemento che garantisce la connessione elettrica e meccanica. Olmo è quindi un sistema che cresce in modo libero e imprevedibile adeguandosi agli spazi geometricamente, esteticamente e nelle performance luminose.



For further information on Olmo
↳ visit artemide.com





Olmo componenti



White Black



10

F WF

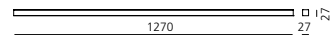
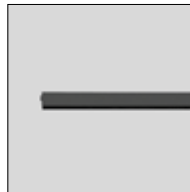


MacAdam 2SDCM IP20
Life L80 (9K)>50000h
CRI=90

TRACK

Length	Weight
1300 mm	2,30 kg

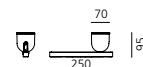
Code
DGI2700A. 10/09



SPOT

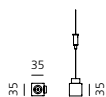
W	Beam	Flux	CCT
16 W	F 22°	1233 lm	2700 K
		1319 lm	3000 K
	F 29°	1237 lm	2700 K
		1324 lm	3000 K
	WF 42°	1236 lm	2700 K
		1322 lm	3000 K

DALI dimmable
Code
DGI2700B. 10/09 **1Y**
DGI2700B. 10/09 **1W**
DGI2700B. 10/09 **2Y**
DGI2700B. 10/09 **2W**
DGI2700B. 10/09 **3Y**
DGI2700B. 10/09 **3W**



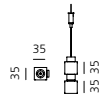
Accessori

Kit sospensione



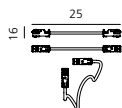
Code
DGI2700H. 10/09

Snodo sospensione



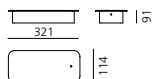
DGI2700F. 10/09

Kit connessione elettrica



DGI2700G. 10/09

Driver



Undimmable
Code
DGI2700E. 10/09

DALI dimmable
Code
DGI2700E. 10/09D



For further information on Hoy
↳ visit artemide.com

Hoy

Foster+Partners

↪ 2017

Quando c'è bisogno di rispettare le caratteristiche di un edificio, Hoy è la soluzione.

Le sue molteplici combinazioni consentono all'architetto di disegnare la luce come desiderano.





Hoy tipologie

LINEAR STAND ALONE - SYSTEM



SUSPENSION



CEILING

SPOT MODULE



S 13° F 20° WF 28°

RECESSED - SEMI RECESSED



TRIM



XF 55°



TRIMLESS



XF 55°



SEMI-RECESSED TRIM



SP 13° FL 30° WF 44°



SEMI-RECESSED TRIMLESS



SP 13° FL 30° WF 44°

SPOT



SMD



SP 13° FL 30° WF 44°



SMD FIXED



XF 55°

TRACK



TRACK



S 16° F 22° WF 32°

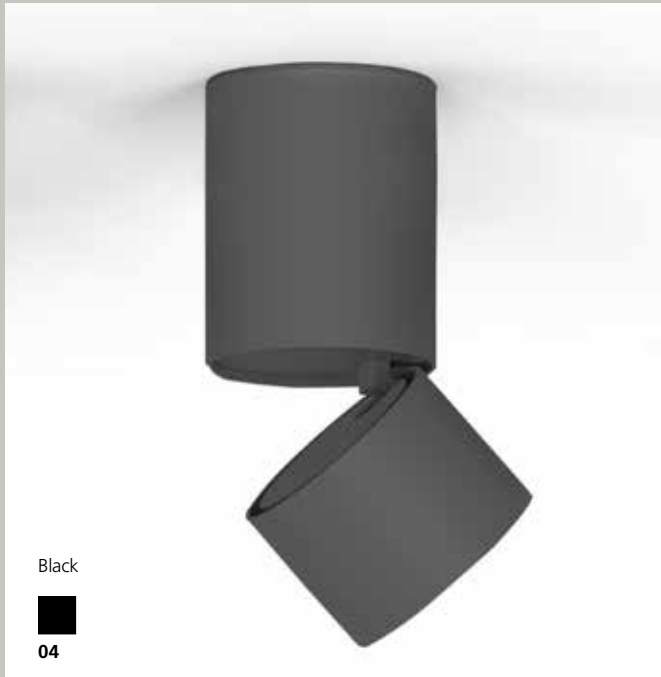


TRACK FIXED



XF 55°

Hoy colori



Hoy temperature di colore



NOT FOR THE LINEAR VERSION

3000K

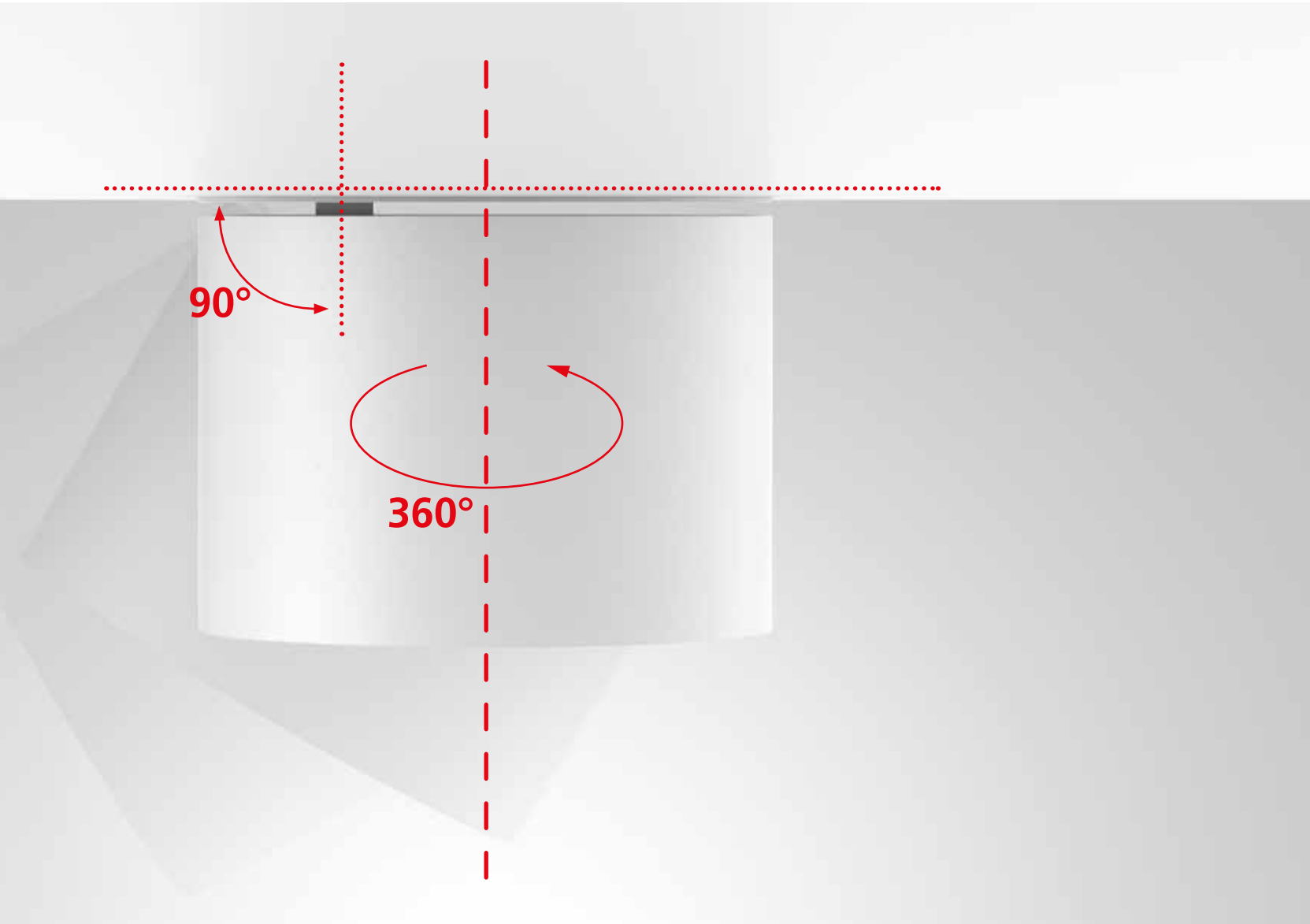


4000K



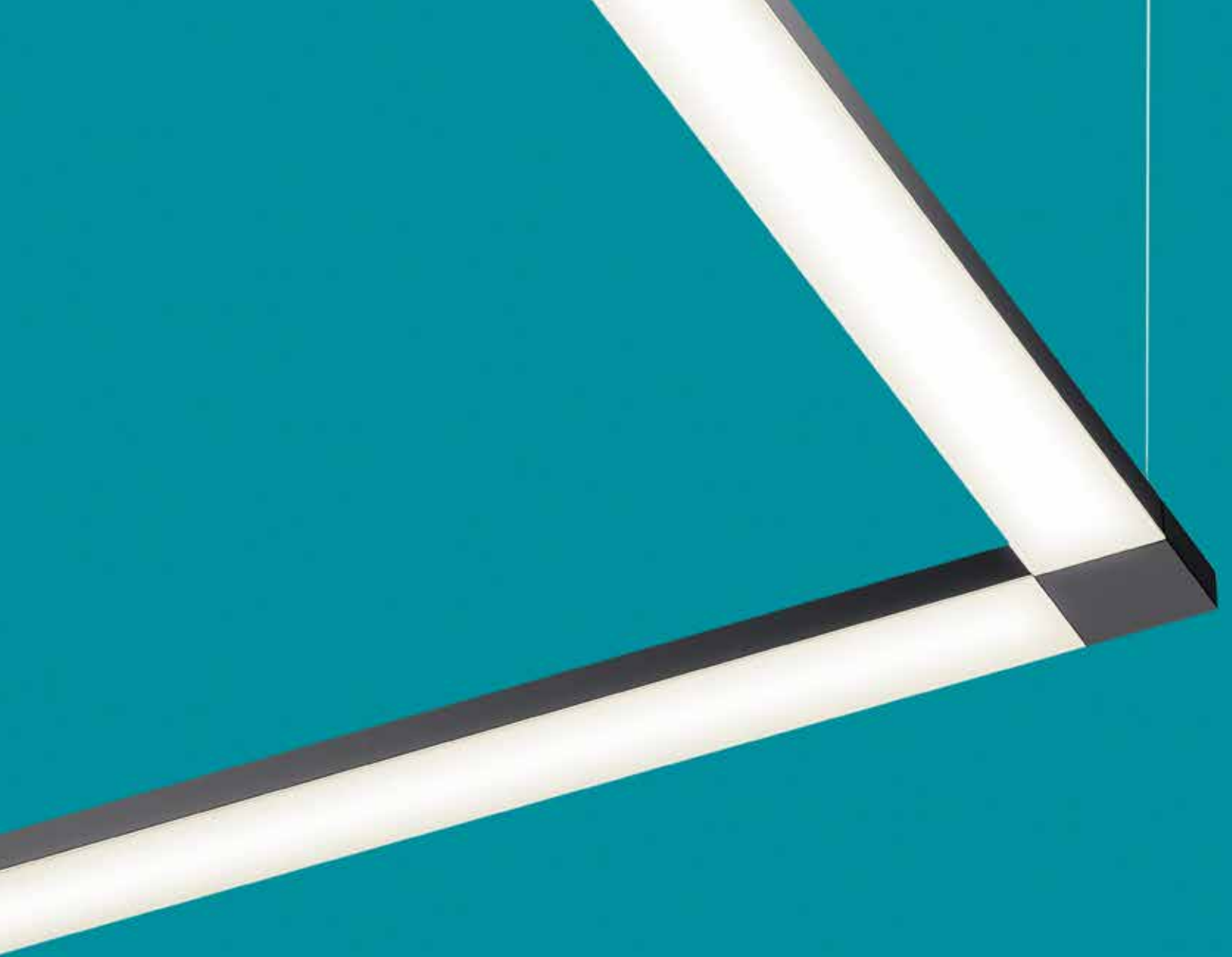
Hoy Spot angoli di rotazione





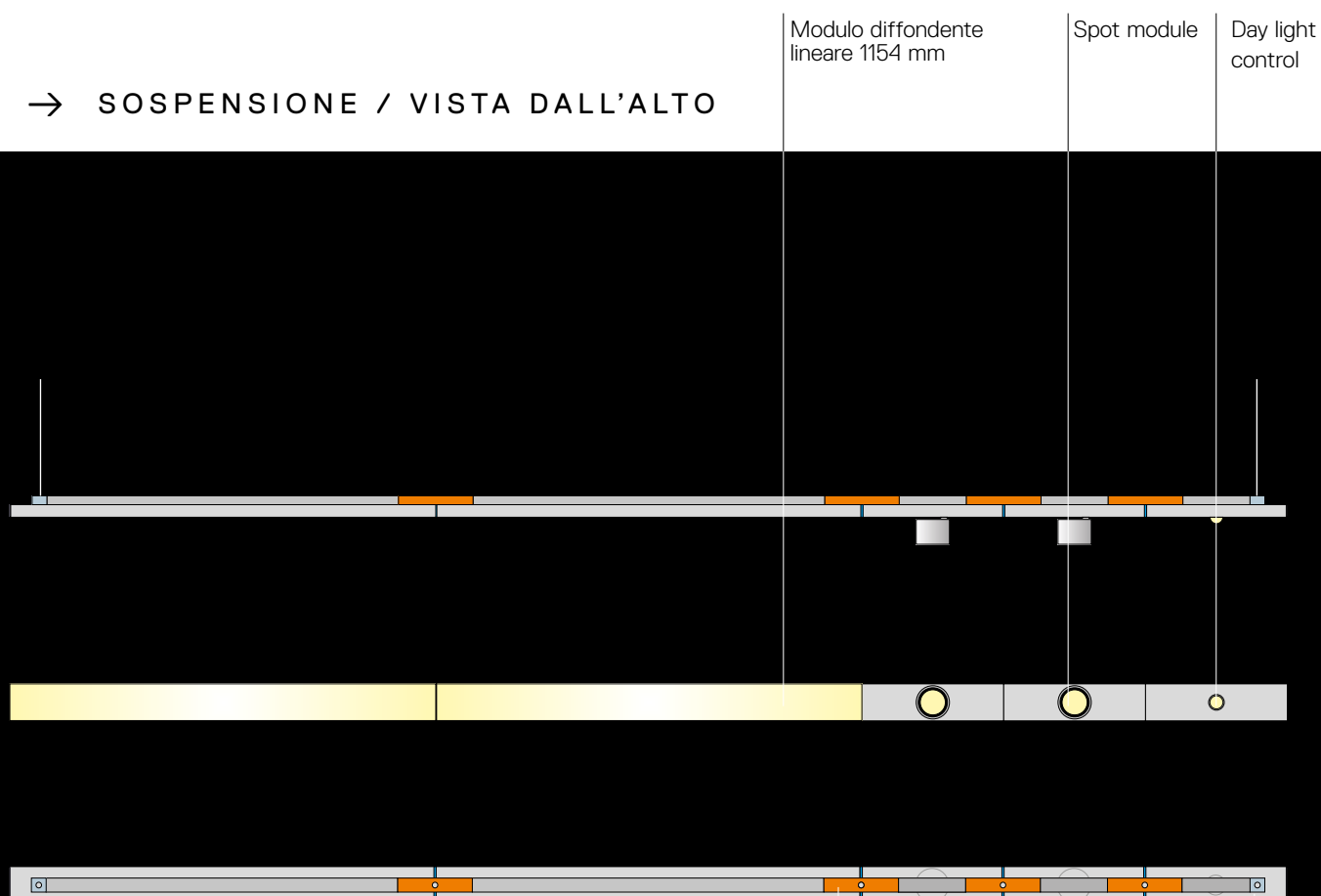
Hoy ↪ System





Hoy System configurazioni lineari

→ SOSPENSIONE / VISTA DALL'ALTO



→ SOSPENSIONE / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile
intermedio per moduli a
sospensione

Kit testate
di estremità
alimentabili a
sospensione

→ SOFFITTO / VISTA DALL'ALTO

Modulo diffondente
lineare 1154 mm

Spot module

Day light
control



→ SOFFITTO / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile
intermedio per moduli
a soffitto

Kit testate
di estremità
alimentabili a soffitto

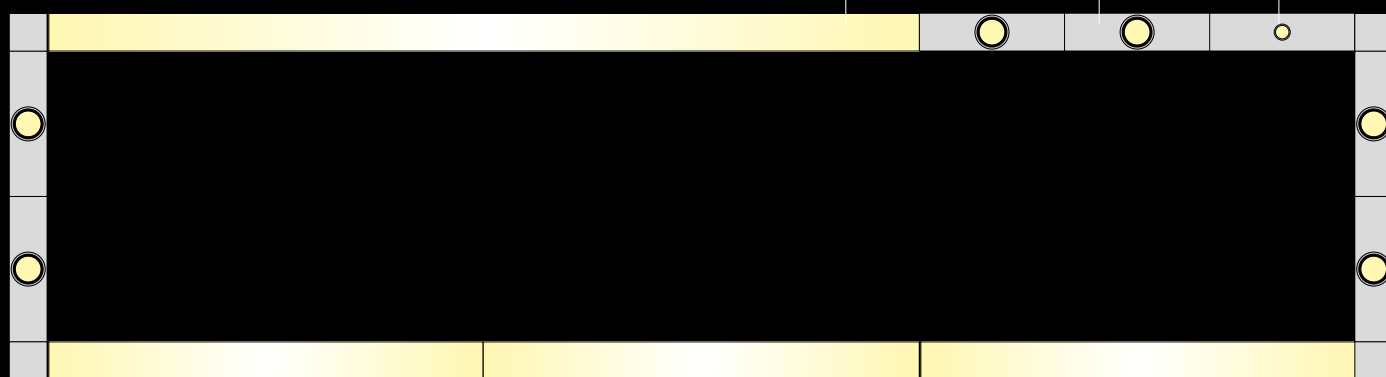
Hoy System configurazioni

→ SOSPENSIONE / VISTA DALL'ALTO

Modulo diffondente
lineare 2309 mm

Spot module

Day light
control



→ SOSPENSIONE / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile
intermedio per moduli
a sospensione

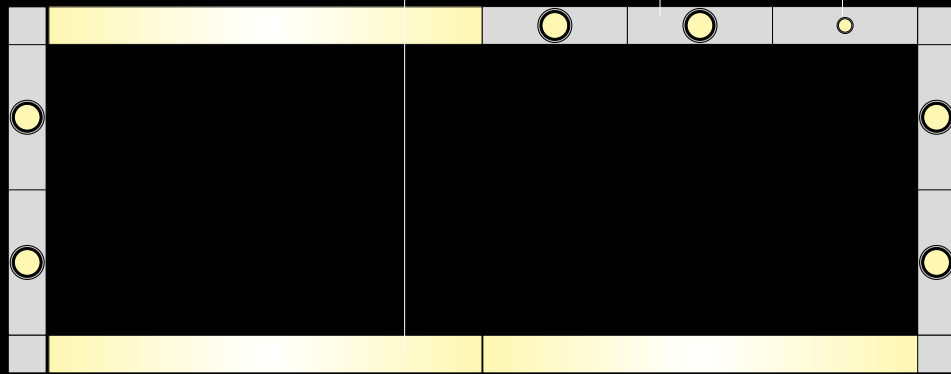
Giunto a 90°

→ SOFFITTO / VISTA DALL'ALTO

Modulo diffondente
lineare 1154 mm

Spot module

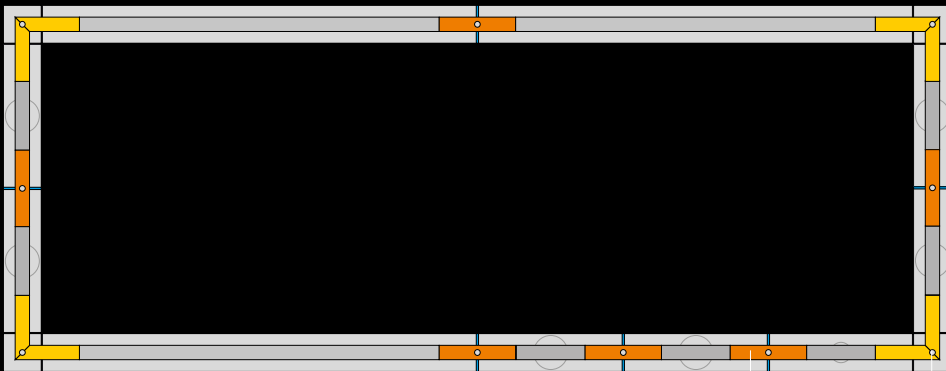
Day light
control










→ SOFFITTO / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile
intermedio per moduli
a soffitto

Giunto a 90°



↪ HOY SYSTEM

White  01	Black  04	S 	F 	WF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa * Driver uses 1 DALI address ** Drivers use 2 DALI addresses	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80 UGR 19	IP20  90° 360° 
---	---	--	--	---	---	--	---

ELEMENTI LINEARI

Emissione diretta

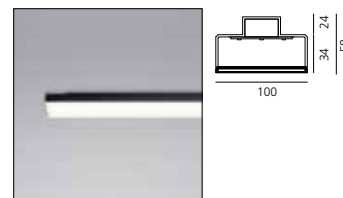
Length	W	Beam	Flux	CCT
1154 mm	20,5 W	XF	2200 lm	3000K 4000K
2309 mm	41 W	XF	4400 lm	3000K 4000K

Undimmable

Code	€
BL001. 01/04	450,00
BL002. 01/04	
BL101. 01/04	
BL102. 01/04	

Dimmable DALI*

Code	€
BL004. 01/04	450,00
BL005. 01/04	
BL104. 01/04	
BL105. 01/04	



Doppia emissione

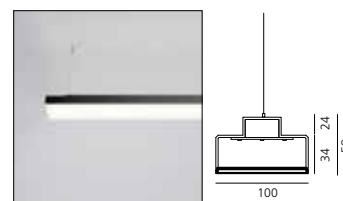
Length	W	Beam	Flux	CCT
1154 mm*	20,5 W direct 10 W indirect	XF	2200 lm 1100 lm	3000K 4000K
2309 mm*	41 W direct 10 W indirect	XF	4400 lm 2200 lm	3000K 4000K

Undimmable

Code	€
BL007. 01/04	450,00
BL008. 01/04	
BL107. 01/04	
BL108. 01/04	

Dimmable DALI**

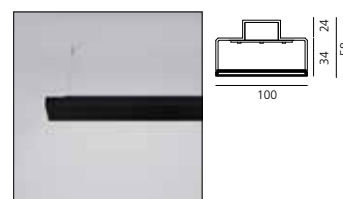
Code	€
BL010. 01/04	450,00
BL011. 01/04	
BL110. 01/04	
BL111. 01/04	



MODULI SENZA LUCE

Length
1154 mm
2309 mm

Code	€
BL012. 01/04	450,00
BL112. 01/04	



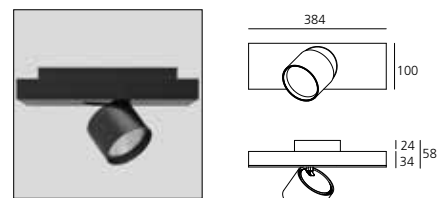
MODULI SPOT

Emissione diretta

W	Beam	Flux	CCT
27 W	SP 13°	1900 lm	2700K
			3000K
			4000K
	FL 30°	1912 lm	2700K
			3000K
			4000K
WF 44°	1891 lm	2700K	
		3000K	
		4000K	

Dimmable DALI

Code
BL300. 01/04
BL301. 01/04
BL302. 01/04
BL303. 01/04
BL304. 01/04
BL305. 01/04
BL306. 01/04
BL307. 01/04
BL308. 01/04



White Black



01



04

Accessori



Kit testate di estremità alimentabili a sospensione inclusi 2 cavi di sospensione. (coppia)

Code

BL200. 01/04



Kit testate di estremità alimentabili a soffitto. (coppia)

BL206. 01/04



Giunto alimentabile intermedio per moduli a sospensione incluso 1 cavo di sospensione e giunto di transizione.

BL202. 01/04



Giunto alimentabile intermedio per moduli a soffitto e giunto di transizione.

BL203. 01/04



Giunto alimentabile 2x90° per moduli a sospensione inclusi 2 giunti intermedi e 1 cavo di sospensione.

BL212. 01/04



Giunto alimentabile 2x90° per moduli a soffitto inclusi 2 giunti intermedi.

BL213. 01/04



Modulo Day Light control e sensore di presenza

BL311. 01/04



Kit di alimentazione per moduli a sospensione (cavo 3 poliL 2,00 m)

BL20401

Kit di alimentazione per moduli a sospensione (cavo 5 poliL 2,00 m)

BL20501

Kit di alimentazione per moduli a soffitto (3/5 poli)

BL21400



Hoy
↪ Spot

HOY SPOT

White
01

Black
04

S F WF

Alimentazione elettronica fornita a parte.
Completare con cornice per incasso.

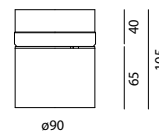
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =80
UGR 19

IP20

HOY SEMI-RECESSED

W	Beam	Flux	CCT
25 W	SP 13°	1900 lm	2700K
			3000K
			4000K
	FL 30°	1912 lm	2700K
			3000K
			4000K
	WF 44°	1891 lm	2700K
			3000K
			4000K

Code	€
BM000. 01/04	450,00
BM001. 01/04	
BM002. 01/04	
BM003. 01/04	
BM004. 01/04	
BM005. 01/04	
BM006. 01/04	
BM007. 01/04	
BM008. 01/04	

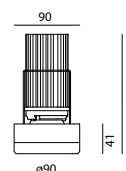


∅ 86 mm

HOY RECESSED

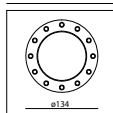
W	Beam	Flux	CCT
25 W	XF 55°	1605 lm	2700K
			3000K
			4000K

Code
BM00900
BM01000
BM01100



∅ 86 mm

Accessori



Cornice trimless

Code
BM05000



Cornice trim
∅ 105

BM051. 01/04






Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	
36W 700mA	☐ 220-240	147	44	22	Undimmable
36W 700mA	☐ 220-240	103	67	21	Dimmable DALI
36W 700mA	☐ 220-240	103	67	21	Push/1-10V Dimmable

Code
DV10300
M079200
M079300



Hoy
↪ SMD

↪ HOY SMD

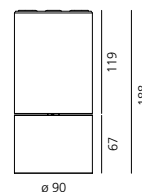
White	Black	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80 UGR 19	IP20 ⊕
							
01	04						

HOY SMD ORIENTABILE

W	Beam	Flux	CCT
27 W	SP 13°	1900 lm	2700K
			3000K
			4000K
	FL 30°	1912 lm	2700K
			3000K
			4000K
WF 44°	1891 lm	2700K	
		3000K	
		4000K	

Undimmable		
Code		€
BM100.	01/04	450,00
BM101.	01/04	
BM102.	01/04	
BM106.	01/04	
BM107.	01/04	
BM108.	01/04	
BM112.	01/04	
BM113.	01/04	
BM114.	01/04	

Dimmable DALI		
Code		€
BM103.	01/04	450,00
BM104.	01/04	
BM105.	01/04	
BM109.	01/04	
BM110.	01/04	
BM111.	01/04	
BM115.	01/04	
BM116.	01/04	
BM117.	01/04	

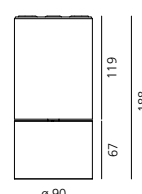


HOY SMD FISSO

W	Beam	Flux	CCT
27 W	XF 55°	1605 lm	2700K
			3000K
			4000K

Undimmable		
Code		
BM118.	01/04	
BM119.	01/04	
BM120.	01/04	






Dimmable DALI		
Code		
BM121.	01/04	
BM122.	01/04	
BM123.	01/04	





Hoy
↪ 3-phase Track

↪ HOY 3-PHASE TRACK

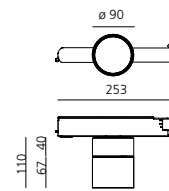
White	Black	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80 UGR 19	IP20
							
01	04						

HOY 3-PHASE TRACK ADJUSTABLE

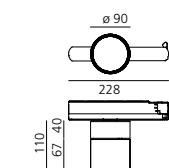
W	Beam	Flux	CCT
26 W	SP 13°	1900 lm	2700K
			3000K
			4000K
	FL 30°	1912 lm	2700K
			3000K
			4000K
WF 44°	1891 lm	2700K	
		3000K	
		4000K	

Undimmable		€
Code		
BM200.	01/04	450,00
BM201.	01/04	
BM202.	01/04	
BM209.	01/04	
BM210.	01/04	
BM211.	01/04	
BM218.	01/04	
BM219.	01/04	
BM220.	01/04	

Dimmable DALI		€
Code		
BM203.	01/04	450,00
BM204.	01/04	
BM205.	01/04	
BM212.	01/04	
BM213.	01/04	
BM214.	01/04	
BM221.	01/04	
BM222.	01/04	
BM223.	01/04	



dimmable dali version



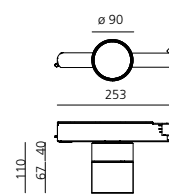
undimmable version

HOY 3-PHASE TRACK FIX

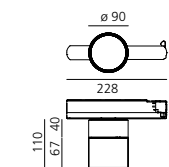
W	Beam	Flux	CCT
26 W	XF 55°	1605 lm	2700K
			3000K
			4000K

Undimmable		€
Code		450,00
BM227.	01/04	
BM228.	01/04	
BM229.	01/04	

Dimmable DALI		€
Code		
BM230.	01/04	
BM231.	01/04	
BM232.	01/04	



dimmable dali version



undimmable version



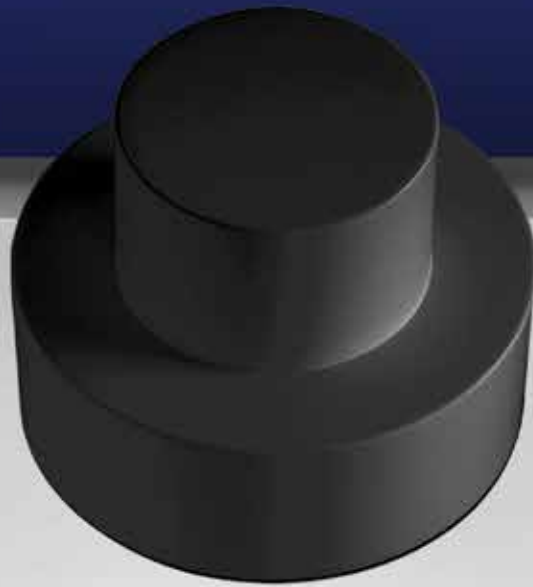
Caelum

Ernesto Gismondi

↪ 2013



For further information on Caelum
↳ visit artemide.com



Caelum è stato progettato per offrire soluzioni di illuminazione versatili in ambienti espositivi, museali, retail. E' un sistema estremamente flessibile, capace di integrarsi in modo discreto negli spazi architettonici: le differenti sorgenti e potenze permettono di adeguarsi alle necessità dei progettisti più esigenti.

È basato su un canale incassato nel soffitto, nel quale sono alloggiati dei proiettori orientabili.

Coperture opzionali, permettono di delimitare superiormente il canale.

Moduli strutturali: realizzati in estruso di alluminio, sono offerti in varie lunghezze. Permettono di definire con precisione il bordo del canale e di fissare con libertà i proiettori su entrambi i bordi. Sono opzionalmente completati da coperture in lamiera. Sono disponibili angoli interni ed esterni ed elementi di estremità.

Proiettori: sono previsti in due versioni diverse, Caelum 90 e Caelum 120 con sorgenti LED. Realizzati in pressofusione di alluminio, sono ancorati ai moduli strutturali per mezzo di un braccio orientabile che ne permette un puntamento preciso ed ampie inclinazioni. In particolare è possibile nascondere completamente il proiettore all'interno del canale, o scegliere una posizione parzialmente o totalmente esposta, privilegiando la versatilità.

Gli spot sono completi di piastra di aggancio ai moduli strutturali che contiene altresì l'alimentatore elettronico. L'apparecchio è fornito di cablaggio passante, realizzato mediante connettori ad innesto rapido.

E' disponibile una ampia gamma di accessori, quali filtri e griglie antiabbagliamento, che si montano in modo discreto all'interno dei corpi stessi, senza alterare l'estetica dell'apparecchio.



→ BUCCELLATI



↪ CARTER PER CONTROSOFFITTI



Carter lineare
lunghezza 500 mm
lunghezza 600 mm
lunghezza 700 mm



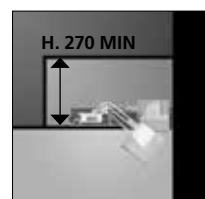
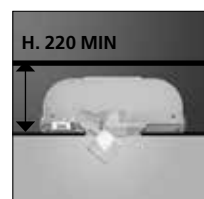
Carter angolare a sinistra
Per raccordare
due carter lineari sullo
stesso piano.



Carter angolare a destra
Per raccordare due carter
lineari sullo stesso piano.



Carter testata terminale



Applicazione speciale
senza Carter contro la
parete

↪ PROFILI IN ALLUMINIO



Profili in alluminio lineari
lunghezza 500 mm
lunghezza 1000 mm
lunghezza 2000 mm
lunghezza 3000 mm



Angolo interno
Per raccordare
due profili sullo stesso
piano.



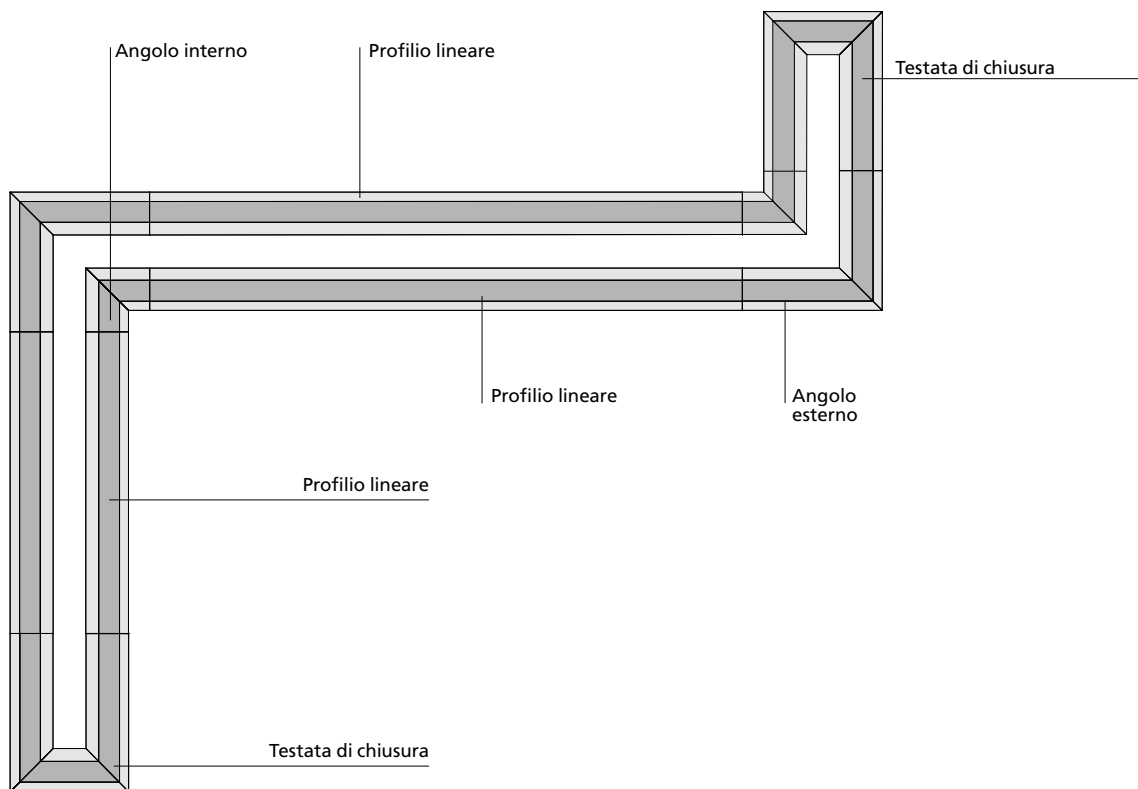
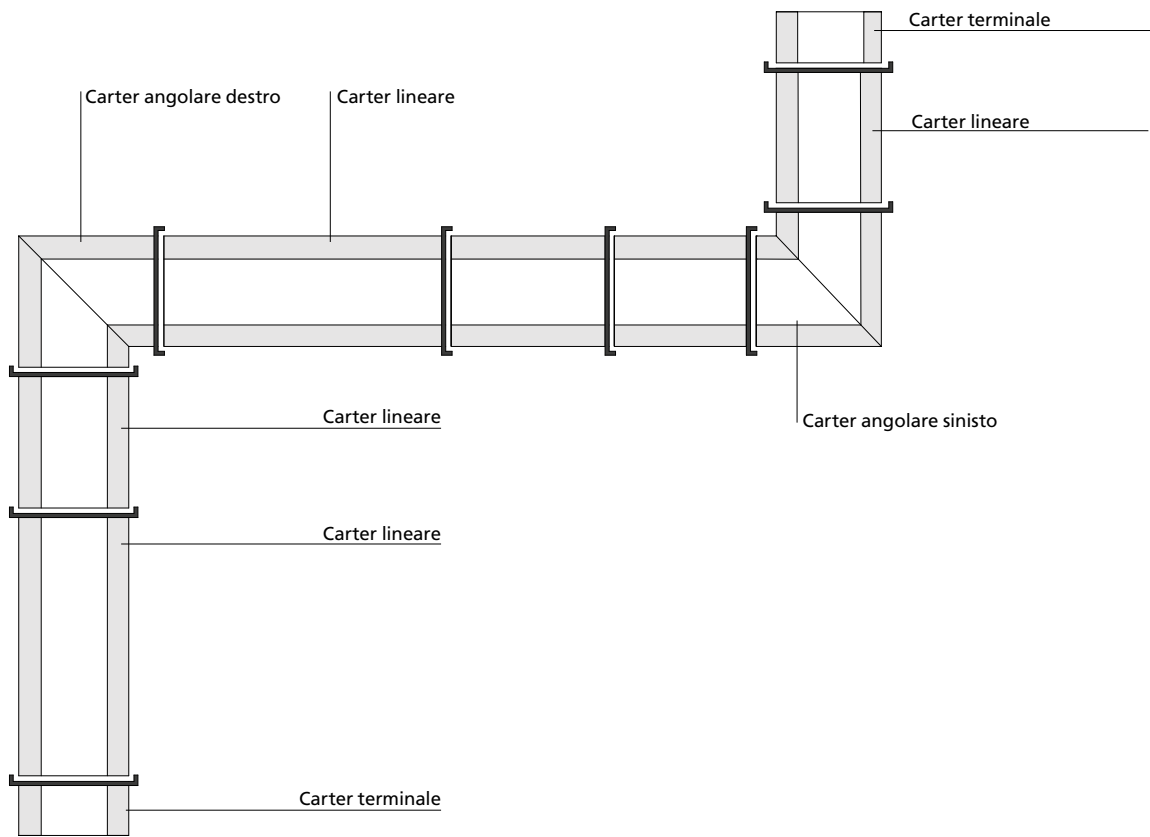
Angolo esterno
Per raccordare
due profili sullo stesso
piano.



Testate di chiusura

Caelum componenti strutturali

Caelum configurazioni



↪ CAELUM CARTER

White Black Blue Bronze



20



10



30



50

Carter

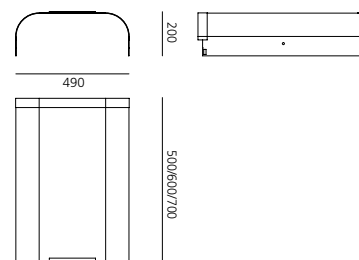
Length	Weight
500 mm	3,30 kg
600 mm	3,90 kg
700 mm	4,60 kg

Code

M2827. 20/10/30/50

M2828. 20/10/30/50

M2829. 20/10/30/50



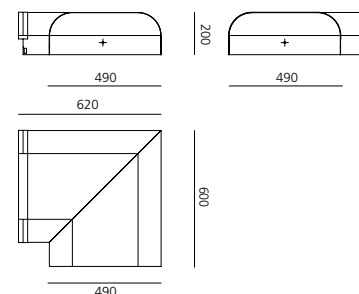
Carter angolare

Angolo	Weight
sinistro	4,80 kg
destra	4,80 kg

Code

M2832. 20/10/30/50

M2833. 20/10/30/50

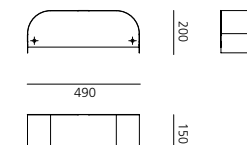


Carter coppia testate terminali

Weight
1,60 kg

Code

M2831. 20/10/30/50



↪ CAELUM MODULI STRUTTURALI

White Black



20

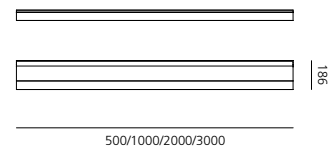
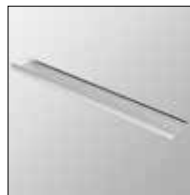


10

Modulo strutturale lineare (2pz)

Length	Weight
500 mm	1,10 kg
1000 mm	2,20 kg
2000 mm	4,40 kg
3000 mm	6,60 kg

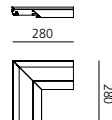
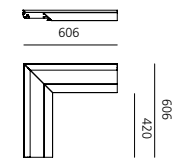
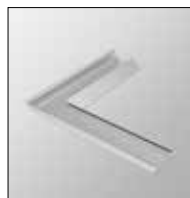
Code
M2841. 20/10
M2842. 20/10
M2843. 20/10
M2844. 20/10



Modulo strutturale angolare

Angolo	Weight
interno	0,30 kg
esterno	2,30 kg

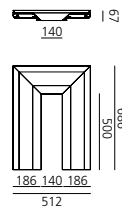
Code
M2845. 20/10
M2847. 20/10



Modulo strutturale testate terminali (2pz)

Weight
3,30 kg

Code
M2846. 20/10



Connettori

Kit connettori di alimentazione (2pz)
Kit connettori distanziatori (5pz)

Code
M280900
M281000

↪ CAELUM 90 LED

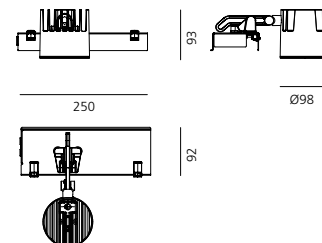
White	Black	F	XF
25	15		

Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K>50000h)
CRI<90 (typ.)





IP20
850°
-35° 35° 50° 30°
60°

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28W	1,20 kg	F 20°	1873 lm	3000 K	M2756. 25/15
			1930 lm	4000 K	M2757. 25/15
		XF 50°	1758 lm	3000 K	M2760. 25/15
			1811 lm	4000 K	M2761. 25/15



Accessori		Color	Code
	Lente ellittica		M282007
	Filtro cromatico		M281745
			M281755
			M281735
	Griglia frangiluce		M282100
	Filtro IR		M281807
	Filtro UV		M281907
	Anello adattatore		M285007
	Anello distanziale		M285107

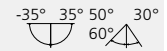
CAELUM 120 LED

White	Black	F	WF
			
25	15		

Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa.

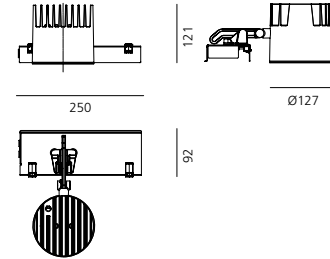
MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K)>50000h
CRI<90 (typ.)

IP20
850°







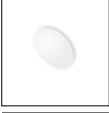

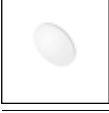



W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	1,70 kg	F 16°	2301 lm	3000 K
			2448 lm	4000 K
		WF 36°	2233 lm	3000 K
			2376 lm	4000 K

Code
M2762. 25/15
M2763. 25/15
M2764. 25/15
M2765. 25/15



Accessori

	Color	Code
		M078700
		M078900
		M079000
		M282235
		M078400
		M078800
		M282407
		M282307
		M285307

Una Pro

Carlotta de Bevilacqua
↪ 2010







Apparecchio di illuminazione a LED ad alta potenza applicati su lastra piana di alluminio a spessore ridotto (soli 3 mm) con dissipazione termica migliorata.

Il sistema di dissipazione brevettato consente di toccare il corpo luminoso in qualsiasi momento per orientarlo nello spazio creando una nuova relazione con la luce.

Le teste possono montare circuiti con 9,12 o 16 LED.

Disponibile con tre diverse emissioni: 6°, 20°, 38°.

Lo snodo consente un movimento di rotazione su due assi a 358° e sul terzo a 180°.



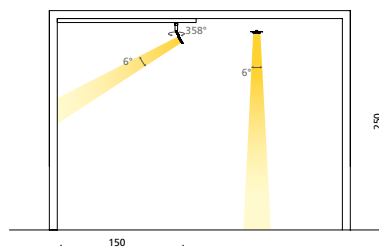
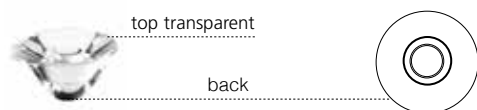
For further information on Una Pro
↪ visit artemide.com

→ Patent of invention



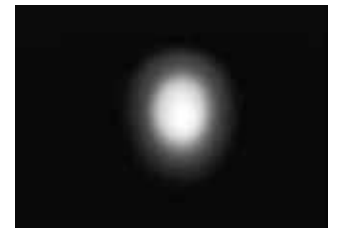
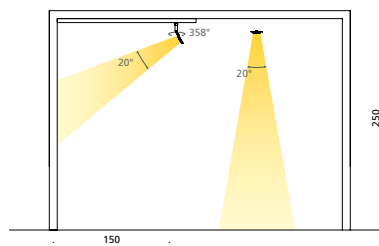
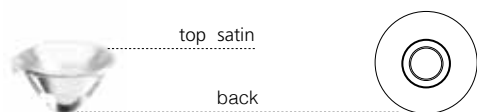
Una Pro beam angles

↳ 6° - EXTRA SPOT



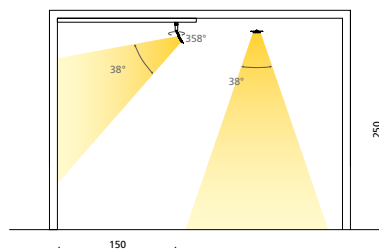
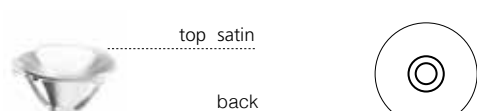
XS = extra spot (<8°)

↳ 20° - FLOOD



F = flood (15°-30°)

↳ 38° - WIDE FLOOD



WF = wide flood (30°-45°)

Una Pro colori

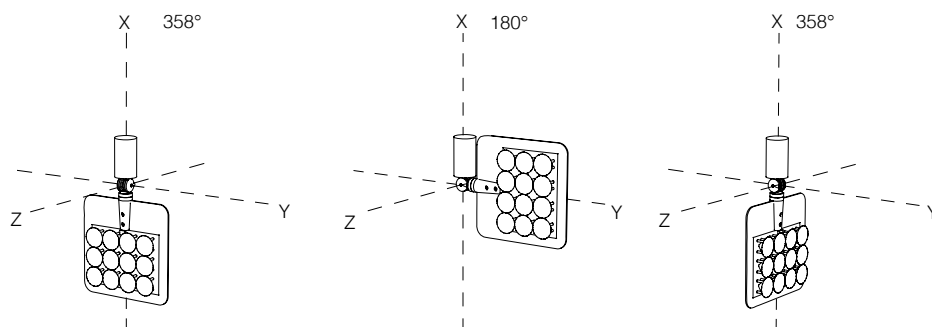


White



Black





Una Pro snodo

La massima flessibilità di UNA PRO è garantita da un piccolo snodo che consente un movimento di rotazione su due assi a 358° e sul terzo a 180° . Questo consente una totale libertà di movimento nello spazio delle diverse teste. La regolazione è immediata, grazie allo studio della dissipazione del calore la piastra che costituisce il corpo della lampada può essere liberamente toccato per direzionare nel modo più semplice ed intuitivo il fascio di luce.

La flessibilità aiuta inoltre a garantire un'integrazione perfetta con qualsiasi spazio e linguaggio architettonico. Una Pro può essere una presenza discreta che sottolinea l'importanza più della luce emessa che dell'apparecchio.

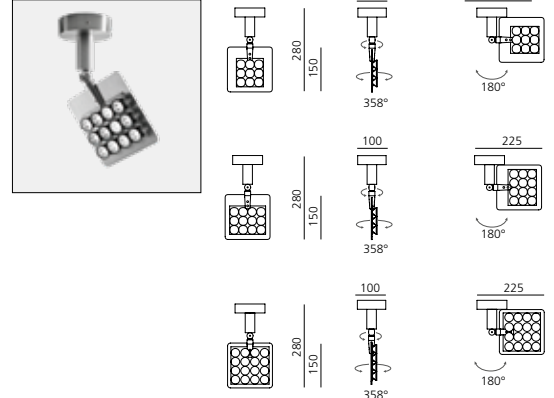


UNA PRO

White White 10.	Aluminium Black 00.	XS	F	WF	MacAdam 4SDCM Life L90 (9K)>54400h CRI =80/85	IP20
--------------------	------------------------	----	---	----	---	------

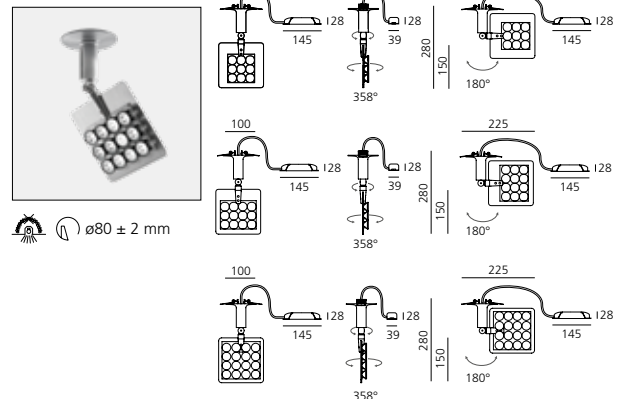
UNA PRO PARETE / SOFFITTO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Code
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K	DD0014B. 00/10 A1W
			=80	570 lm	3700K	DD0014B. 00/10 A1
		F 20°	=85	529 lm	3000K	DD0014B. 00/10 A2W
			=80	563 lm	3700K	DD0014B. 00/10 A2
		WF 38°	=85	517 lm	3000K	DD0014B. 00/10 A3W
			=80	550 lm	3700K	DD0014B. 00/10 A3
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K	DD0014B. 00/10 B1W
			=80	772 lm	3700K	DD0014B. 00/10 B1
		F 20°	=85	719 lm	3000K	DD0014B. 00/10 B2W
			=80	765 lm	3700K	DD0014B. 00/10 B2
		WF 38°	=85	689 lm	3000K	DD0014B. 00/10 B3W
			=80	733 lm	3700K	DD0014B. 00/10 B3
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K	DD0014B. 00/10 C1W
			=80	1045 lm	3700K	DD0014B. 00/10 C1
		F 20°	=85	929 lm	3000K	DD0014B. 00/10 C2W
			=80	988 lm	3700K	DD0014B. 00/10 C2
		WF 38°	=85	915 lm	3000K	DD0014B. 00/10 C3W
			=80	973 lm	3700K	DD0014B. 00/10 C3



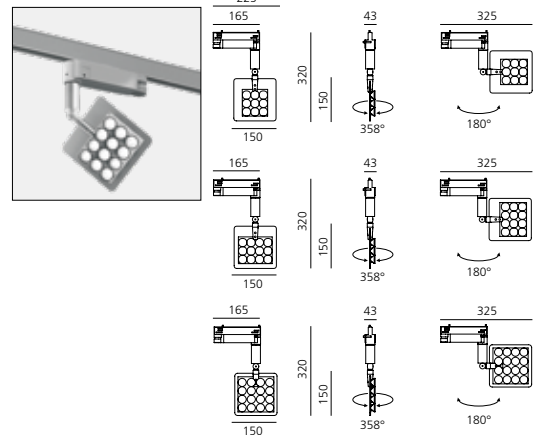
UNA PRO SEMI-INCASSO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Code
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K	DD0014G. 00/10 A1W
			=80	570 lm	3700K	DD0014G. 00/10 A1
		F 20°	=85	529 lm	3000K	DD0014G. 00/10 A2W
			=80	563 lm	3700K	DD0014G. 00/10 A2
		WF 38°	=85	517 lm	3000K	DD0014G. 00/10 A3W
			=80	550 lm	3700K	DD0014G. 00/10 A3
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K	DD0014G. 00/10 B1W
			=80	772 lm	3700K	DD0014G. 00/10 B1
		F 20°	=85	719 lm	3000K	DD0014G. 00/10 B2W
			=80	765 lm	3700K	DD0014G. 00/10 B2
		WF 38°	=85	689 lm	3000K	DD0014G. 00/10 B3W
			=80	733 lm	3700K	DD0014G. 00/10 B3
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K	DD0014G. 00/10 C1W
			=80	1045 lm	3700K	DD0014G. 00/10 C1
		F 20°	=85	929 lm	3000K	DD0014G. 00/10 C2W
			=80	988 lm	3700K	DD0014G. 00/10 C2
		WF 38°	=85	915 lm	3000K	DD0014G. 00/10 C3W
			=80	973 lm	3700K	DD0014G. 00/10 C3



UNA PRO BINARIO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Code
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K	DD0014D. 00/10 A1W
			=80	570 lm	3700K	DD0014D. 00/10 A1
		F 20°	=85	529 lm	3000K	DD0014D. 00/10 A2W
			=80	563 lm	3700K	DD0014D. 00/10 A2
		WF 38°	=85	517 lm	3000K	DD0014D. 00/10 A3W
			=80	550 lm	3700K	DD0014D. 00/10 A3
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K	DD0014D. 00/10 B1W
			=80	772 lm	3700K	DD0014D. 00/10 B1
		F 20°	=85	719 lm	3000K	DD0014D. 00/10 B2W
			=80	765 lm	3700K	DD0014D. 00/10 B2
		WF 38°	=85	689 lm	3000K	DD0014D. 00/10 B3W
			=80	733 lm	3700K	DD0014D. 00/10 B3
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K	DD0014D. 00/10 C1W
			=80	1045 lm	3700K	DD0014D. 00/10 C1
		F 20°	=85	929 lm	3000K	DD0014D. 00/10 C2W
			=80	988 lm	3700K	DD0014D. 00/10 C2
		WF 38°	=85	915 lm	3000K	DD0014D. 00/10 C3W
			=80	973 lm	3700K	DD0014D. 00/10 C3

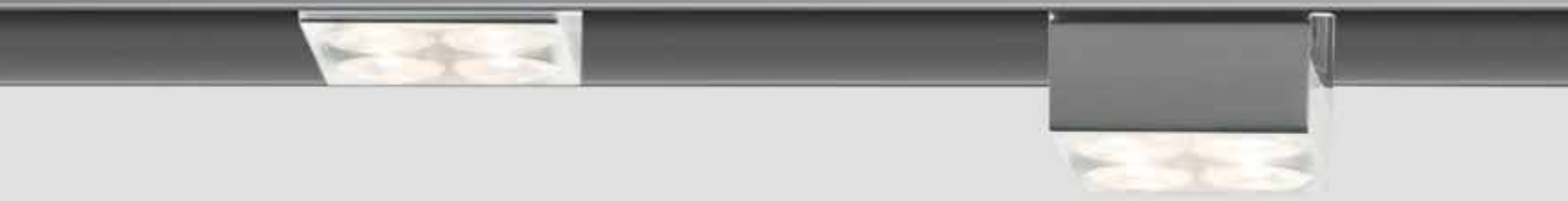






Larre, Milan | 2013



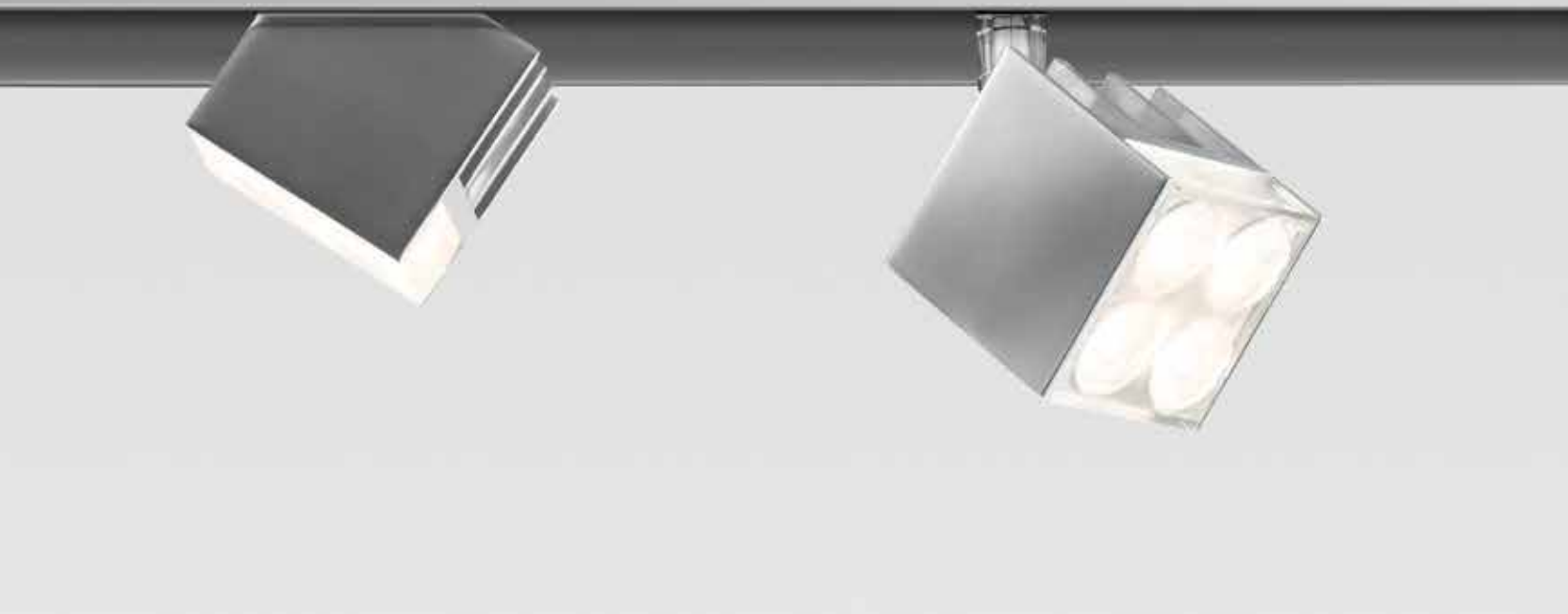


37 Cube

Carlotta de Bevilacqua

Paola di Arianello

↪ 2011



Massima riduzione formale e materica, minimo utilizzo di risorse: 37mm x 37mm x 37mm.

Luce d'accento precisa ed efficace con solo 8W di potenza totale assorbita.

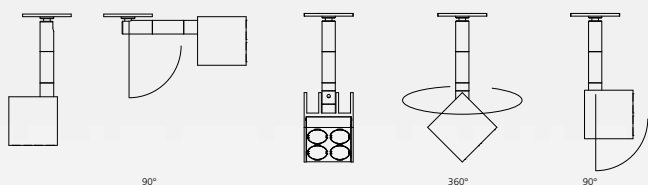
Elevata flessibilità di orientamento della luce: 360° di rotazione sull'asse verticale e punti di rotazione a 90° sull'asse orizzontale.

Disponibili 2 opzioni di montaggio: con platine per inserimento nella linea Algoritmo, con basetta per installazione a semincasso.

Possibilità di completo inserimento all'interno dei moduli Algoritmo.







Materiali: corpo in alluminio estruso, scocca traslucida in policarbonato.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on 37 Cube
↪ visit artemide.com

↪ 37 CUBE

Anodised aluminium	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)> 50000h CRI= 80 (min.)	IP20 650°
 04						 90°  360°

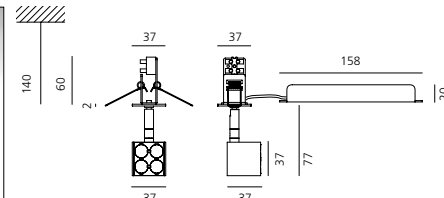
37 Cube semincasso

W	Weight	Beam	Flux	CCT	
8 W	0,21 kg	S 14°	483 lm	3000 K	
			517 lm	4000 K	
			463 lm	3000 K	
		F 18°	495 lm	4000 K	
			WF 30°	468 lm	3000 K
				501 lm	4000 K

Undimmable
Code
M028504
M028604
M028704
M028804
M028904
M029004



ø30



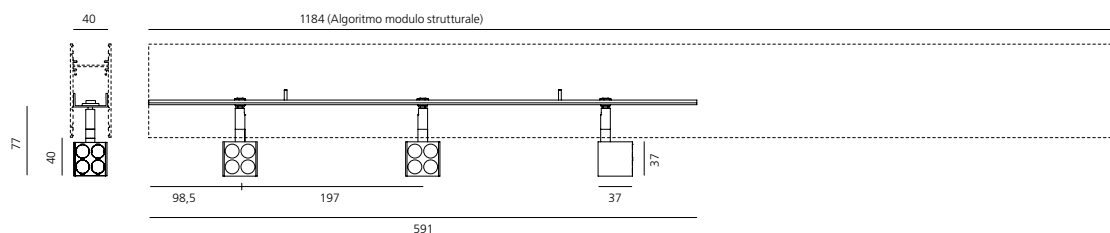
37 Cube kit 3 proiettori per Algoritmo System

W	Weight	Beam	Flux	CCT	
3x8 W	0,47 kg	S 14°	3x483 lm	3000 K	
			3x517 lm	4000 K	
			3x463 lm	3000 K	
		F 18°	3x495 lm	4000 K	
			WF 30°	3x468 lm	3000 K
				3x501 lm	4000 K

Undimmable
Code
M029100
M029400
M029200
M029500
M029300
M029600



Per Algoritmo, guarda pagina 404.







Pad / Pad Square

Carlotta de Bevilacqua
↪ 2010



For further information on Pad
↳ visit artemide.com



Dimensioni straordinariamente compatte:

PAD, 85mm x 170mm x 16mm

PAD Square, 168mm x 170mm x 16mm

Circuito di alimentazione proprietario (8mm di altezza): straordinaria versatilità in termini di tensioni di alimentazione - da 100 a 240V in ingresso, 50 e 60 Hz.

Gestione termica ottimizzata: sistema di raffreddamento passivo basato sull'estensione della superficie di alluminio e la parcellizzazione delle sorgenti LED (PAD 12 LED-12W / PAD SQUARE 24 LED-24W).

Innovativo snodo in alluminio: ridotte dimensioni e notevole escursione angolare 358° di rotazione sull'asse verticale e 180° sull'asse orizzontale.

2 taglie dimensionali e di potenza:

PAD (12LED-14,5W totali assorbiti, 85mm x 170mm x 16mm) e PAD Square (24LED-29W totali assorbiti, 168mm x 170mm x 16mm).

Disponibili 4 opzioni di montaggio:

con adattatore per binario trifase, con platine per inserimento nella linea Algoritmo, in versione parete/plafone, con basetta per installazione a semincasso.

Dimmerabile SwitchDim nelle versioni parete/plafone e semincasso (solo PAD).

Materiali: corpo in alluminio estruso, scocca trasparente in policarbonato, scocca traslucida in policarbonato, snodo in alluminio pressofuso.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



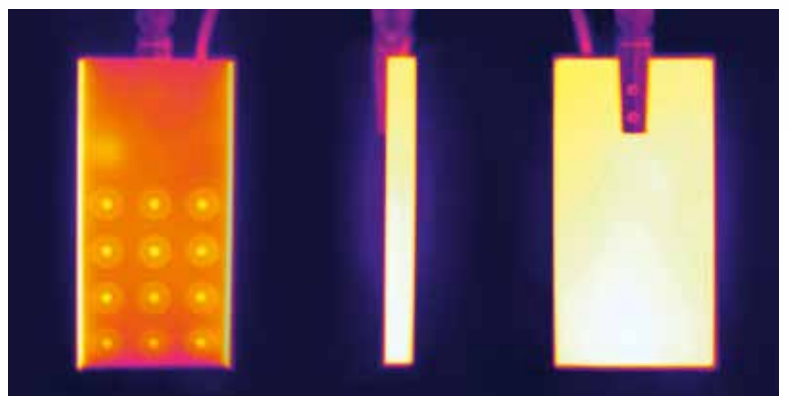
Pad / Pad Square thermal management

Gestione termica

La parcellizzazione uniforme delle sorgenti LED permette di ottimizzare la dissipazione.

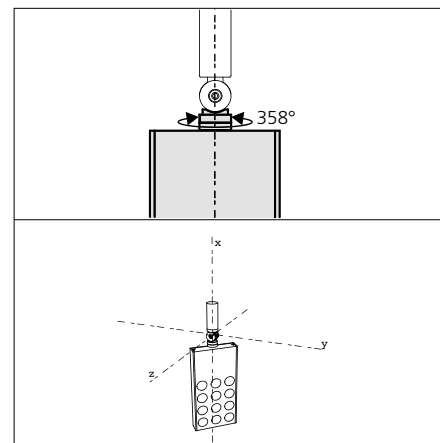
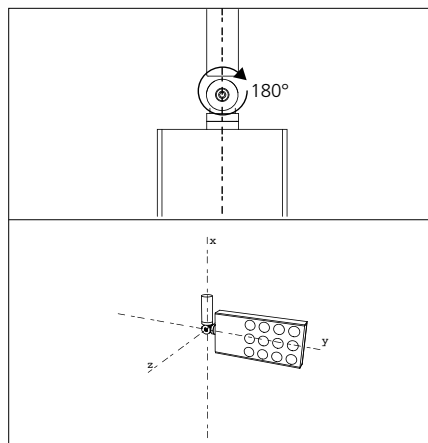
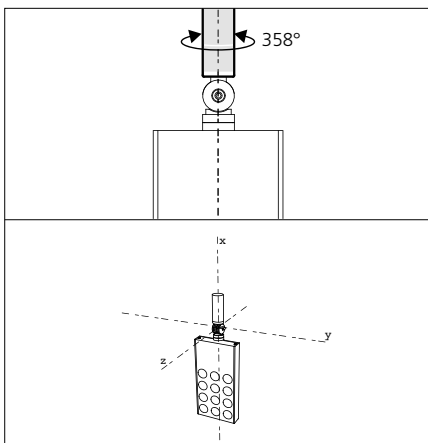
21,7°C

56,5°C





Pad / Pad Square joints



↪ PAD

Gloss anodised



S



F



WF



Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (14K) > 81600h
CRI=80 (typ.)

IP40

650°

-90° 90°

358°

PAD BINARIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
14,5 W	0,42 kg	S 12°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		F 24°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		WF 36°	805 lm	3000 K
			855 lm	4000 K

Undimmable

Code

M200003

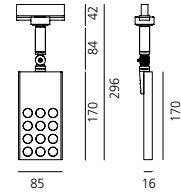
M200103

M200203

M200303

M200403

M200503



PAD KIT PER ALGORITMO SYSTEM

W	Weight	Beam	Flux	CCT
14,5 W	0,42 kg	S 12°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		F 24°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		WF 36°	805 lm	3000 K
			855 lm	4000 K

Undimmable

Code

M200002

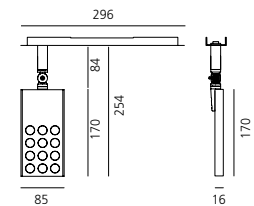
M200102

M200202

M200302

M200402

M200502



Per Algoritmo, guarda pagina 404

PAD SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
14,5 W	0,74 kg	S 12°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		F 24°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		WF 36°	805 lm	3000 K
			855 lm	4000 K

SwitchDim

Code

M200001

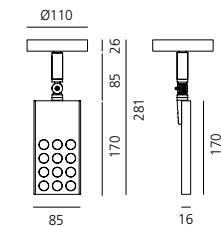
M200101

M200201

M200301

M200401

M200501



PAD SEMINCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
14,5 W	0,73 kg	S 12°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		F 24°	825 lm	3000 K
			880 lm	4000 K
		WF 36°	805 lm	3000 K
			855 lm	4000 K

SwitchDim

Code

M200004

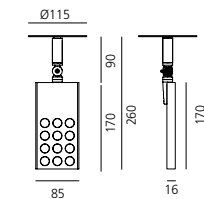
M200104

M200204

M200304

M200404

M200504



↳ PAD SQUARE

Gloss anodised



S



F



WF



Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (14K) > 81600h
CRI=80 (typ.)

IP40

650°

-90° 90°

358°



PAD SQUARE BINARIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
29 W	0,65 kg	S 12°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		F 24°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		WF 36°	1610 lm	3000 K
			1710 lm	4000 K

Undimmable

Code

M201503

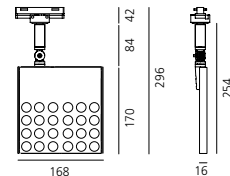
M201603

M201703

M201803

M201903

M202003



PAD SQUARE KIT PER ALGORITMO SYSTEM

W	Weight	Beam	Flux	CCT
29W	0,76 kg	S 12°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		F 24°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		WF 36°	1610 lm	3000 K
			1710 lm	4000 K

Undimmable

Code

M201502

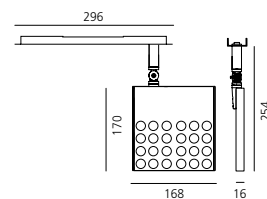
M201602

M201702

M201802

M201902

M202002



Per Algoritmo, guarda pagina 404

PAD SQUARE SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
29 W	0,98 kg	S 12°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		F 24°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		WF 36°	1610 lm	3000 K
			1710 lm	4000 K

Undimmable

Code

M201501

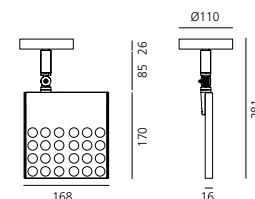
M201601

M201701

M201801

M201901

M202001



PAD SQUARE SEMINCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
29 W	0,97 kg	S 12°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		F 24°	1650 lm	3000 K
			1760 lm	4000 K
		WF 36°	1610 lm	3000 K
			1710 lm	4000 K

Undimmable

Code

M201504

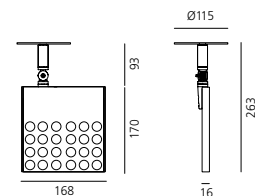
M201604

M201704

M201804

M201904

M202004







green



Una Pro 75

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010





Apparecchio di illuminazione a LED ad alta potenza applicati su lastra piana di alluminio a spessore ridotto (soli 3 mm) con dissipazione termica migliorata

Ogni testa monta circuiti con 4 LED

Disponibile con tre diverse emissioni: 6°, 20°, 38°

Le diverse versioni possono comporsi di 1 o 2 teste

Lo snodo consente una rotazione a 360° e una inclinazione di 30° in qualsiasi direzione

Con l'aggiunta di una calotta trasparente fissata con aggancio magnetico è possibile raggiungere un grado di protezione IP44



For further information on Una Pro 75
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

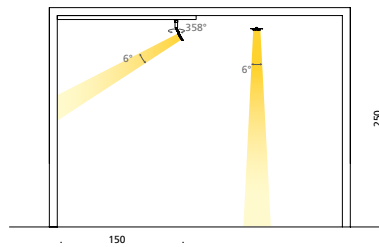
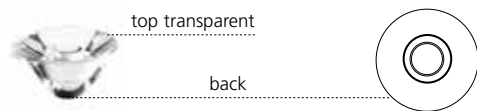
↪ on request

Only for recessed version



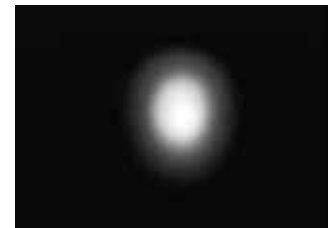
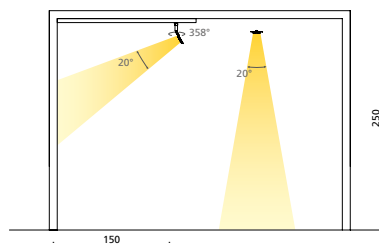
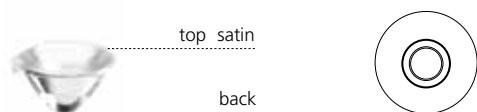
Una Pro 75 beam angles

↳ 6° - EXTRA SPOT



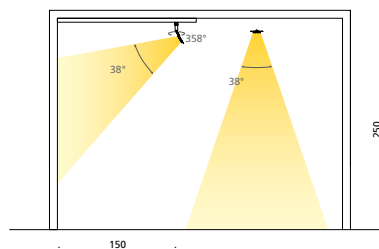
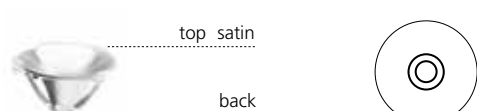
XS = extra spot (<8°)

↳ 20° - FLOOD



F = flood (15°-30°)

↳ 38° - WIDE FLOOD



WF = wide flood (30°-45°)

Una Pro 75 colori

White



Black



White
White



Aluminium
Black

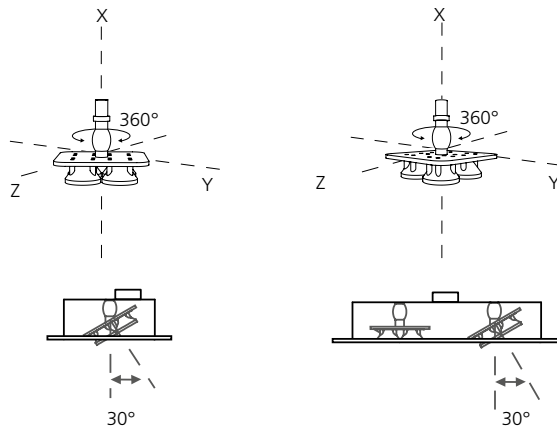


Black
Black



Black












Una Pro 75 snodo

Lo snodo consente una rotazione a 360° e una inclinazione di 30° in qualsiasi direzione, un movimento adatto a raggiungere i diversi punti che possono necessitare di accenti di luce su superfici orizzontali o verticali, o semplicemente a distribuire nel modo più uniforme l'emissione nello spazio.

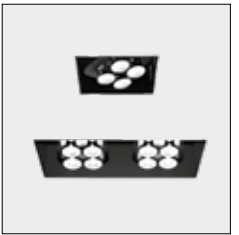
Nelle composizioni multiple ogni testa da 4 led è gestibile singolarmente così che ogni fascio di luce possa essere orientato indipendentemente dagli altri per sottolineare diversi punti nello spazio con l'installazione di un unico apparecchio.



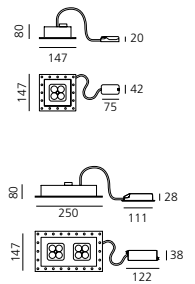
UNA PRO 75 ORIENTABILE INCASSO



White 	Aluminium 	Black 	XS 	F 	WF 	Alimentazione elettronica inclusa non dimmerabile	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) 42300h CRI =80/85	IP20 
--	--	--	---	--	---	--	---	---

									Undimmable	
W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder	Code	
4 LED 6 W	0,40 kg	6°	=85	320 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D1W	
			=80	340 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D1BW	
		20°	=85	313 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D1	
			=80	333 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D1B	
		38°	=85	297 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D2W	
			=80	316 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D2BW	
2x4 LED 14 W	0,90 kg	6°	=85	640 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D2	
			=80	680 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D2B	
		20°	=85	626 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D3W	
			=80	666 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D3BW	
		38°	=85	594 lm	3000K	●	○	●	DD0014I00D3	
			=80	632 lm	3700K	○	○	○	DD0014I10D3B	

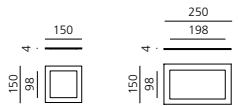


4 LED: 110x110 mm
2x 4 LED: 110x210 mm



Accessori		Color
	Frame Una Pro 75 ADJ 4 LED	○
	Frame Una Pro 75 ADJ 2x 4 LED	●
	IP44 Cover Una Pro 75 ADJ 4 LED / 2x 4 LED	○
		●








Code
DD0014IFR10
DD0014IFR09
DD0014LFR10
DD0014LFR09



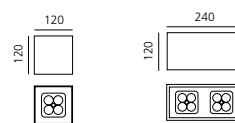
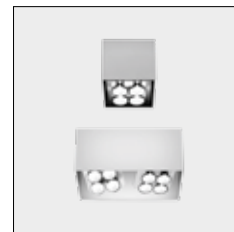
DD0014ICLT44



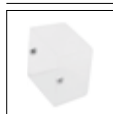
UNA PRO 75 SMD

White	Aluminium	Black	XS	F	WF	Alimentazione elettronica inclusa non dimmerabile	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) 42300h CRI =80/85	IP20
								

									Undimmable
W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder	Code
4 LED 6 W	0,50 kg	6°	=85	320 lm	3000K	●	●	●	DD0014I09D1SW
						○	○	○	DD0014I10D1SW
						○	○	●	DD0014I00D1SW
			=80	340 lm	3700K	●	●	●	DD0014I09D1S
						○	○	○	DD0014I10D1S
						○	○	●	DD0014I00D1S
		20°	=85	313 lm	3000K	●	●	●	DD0014I09D2SW
						○	○	○	DD0014I10D2SW
						○	○	●	DD0014I00D2SW
			=80	333 lm	3700K	●	●	●	DD0014I09D2S
						○	○	○	DD0014I10D2S
						○	○	●	DD0014I00D2S
	38°	=85	297 lm	3000K	●	●	●	DD0014I09D3SW	
					○	○	○	DD0014I10D3SW	
					○	○	●	DD0014I00D3SW	
		=80	316 lm	3700K	●	●	●	DD0014I09D3S	
					○	○	○	DD0014I10D3S	
					○	○	●	DD0014I00D3S	
2x4 LED 14 W	0,90 kg	6°	=85	640 lm	3000K	●	●	●	DD0014L09D1SW
						○	○	○	DD0014L10D1SW
						○	○	●	DD0014L00D1SW
			=80	680 lm	3700K	●	●	●	DD0014L09D1S
						○	○	○	DD0014L10D1S
						○	○	●	DD0014L00D1S
		20°	=85	626 lm	3000K	●	●	●	DD0014L09D2SW
						○	○	○	DD0014L10D2SW
						○	○	●	DD0014L00D2SW
			=80	666 lm	3700K	●	●	●	DD0014L09D2S
						○	○	○	DD0014L10D2S
						○	○	●	DD0014L00D2S
	38°	=85	594 lm	3000K	●	●	●	DD0014L09D3SW	
					○	○	○	DD0014L10D3SW	
					○	○	●	DD0014L00D3SW	
		=80	632 lm	3700K	●	●	●	DD0014L09D3S	
					○	○	○	DD0014L10D3S	
					○	○	●	DD0014L00D3S	



Accessori



IP44 Cover Una Pro 75 ADJ 4 LED / 2x 4 LED



Code

DD0014ICT44



↪ BINARIO TRIFASE ESTERNO 230V

White Black



01



04

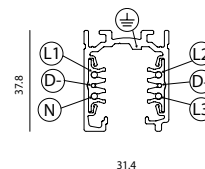
BINARIO

Length

1000 mm
2000 mm
3000 mm
4000 mm

Code

TK001. 01/04
TK002. 01/04
TK003. 01/04
TK004. 01/04



Accessori



Testata di chiusura

Code

TK005. 01/04



Testata di alimentazione
Conduttore di terra
a sinistra.
Testata di alimentazione
Conduttore di terra a destra.

TK006. 01/04

TK007. 01/04



Gancio universale
Carico massimo 10 kg

TK200. 01/04

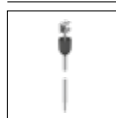


Kit di sospensione
L. 1500 mm
L. 3000 mm
L. 5000 mm

TK20100

TK20200

TK20300



Tige
L. 1000 mm

TK204. 01/04



Rosone in plastica
per tige Ø 1,5 mm

TK20501



Clip per cavi di acciaio
o tige di sospensione

TK20600



Adattatore universale
6 poli
4 poli

TK207. 01/04

TK208. 01/04



Basetta per
l'installazione a soffitto

TK209. 01/04

Giunti



Giunto a scomparsa

Code

TK008. 01/04



Giunto lineare

TK009. 01/04



Giunto a 90°
Conduttore di terra interno

TK011. 01/04

Giunto a 90°
Conduttore di terra esterno

TK010. 01/04



Giunto a 3 vie
Conduttore di terra a sinistra.

TK012. 01/04

Giunto a 3 vie
Conduttore di terra a destra.

TK013. 01/04



Giunto a 4 vie

TK014. 01/04



Giunto flessibile

TK015. 01/04

↪ BINARIO TRIFASE INCASSO 230V

White Black



01



04

BINARIO

Length

2000 mm

3000 mm

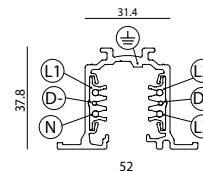
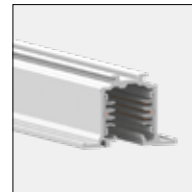
4000 mm

Code

TK102 01/04

TK103 01/04

TK104 01/04



Accessori



Testata di chiusura

Code

TK105. 01/04



Testata di alimentazione
Conduttore di terra
a sinistra.

TK108. 01/04

Testata di alimentazione
Conduttore di terra a destra.

TK107. 01/04



Adattatore universale
6 poli
4 poli

TK207. 01/04

TK208. 01/04

Giunti



Giunto a scomparsa

Code

TK106. 01/04

Sistema misto trifase con due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale (per esempio DALI, DMX, LON, EIB, ecc). Il sistema è certificato secondo la norma EN 60570 e la sua installazione deve essere eseguita da personale qualificato. Sono previsti quattro tipi di fissaggio: direttamente a plafone o a parete, utilizzando le asole già previste nel binario, a plafone o a parete tramite la clip metallica, appeso o a controsoffitto o incasso senza superare i carichi massimi.

↪ BINARIO TRIFASE ESTERNO EUTRAC

White Black Aluminium



2.



3.



7.

Binario trifase per montaggio esterno.

Profilo in estruso di alluminio verniciato bianco, nero od alluminio.

Fornito con lunghezze fino a 4m, tagliabile su misura.


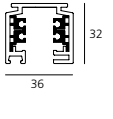
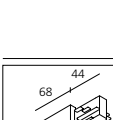
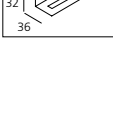
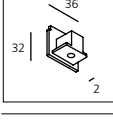
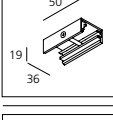
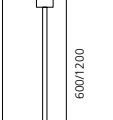
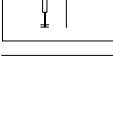


2 versioni: versione standard a 5 conduttori (1 terra, 1 neutro, 3 fasi) ognuno di 2,5mm² di sezione, o versione DALI con 2 conduttori supplementari che consentono la dimmerazione dei proiettori dotati di alimentatore dimmerabile DALI.

Intensità massima: 16a da distribuire sui 3 circuiti.

Pretranciatura del binario ogni 33cm per fissaggio.

Vasta gamma d'accessori, componenti d'alimentazione e di collegamento elettrico e meccanico.

BINARIO TRIFASE ESTERNO

	Standard	DALI
	Code L1700. 2/3/7 .0	Code L1700. 2/3/7 .1
1000 mm 1,00 kg		
	Code L1701. 2/3/7 .0	Code L1701. 2/3/7 .1
2000 mm 2,00 kg		
	Code L1702. 2/3/7 .0	Code L1702. 2/3/7 .1
3000 mm 3,00 kg		
	Code L1703. 2/3/7 .0	Code L1703. 2/3/7 .1
4000 mm 4,00 kg		
	Code L1706. 2/3 .0 7 .0	Code L1706. 2/3 .1 7 .1
Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.		
	Code L1707. 2/3 .0 7 .0	Code L1707. 2/3 .1 7 .1
Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.		
	Code L1716. 2/3 .0 7 .0	
Testata di chiusura		
	Code L1717. 2/3 .0 7 .0	
Clip per cavi di acciaio o tige di sospensione		
	Code L1704. 2/3 .0	
Tige Ø13 mm / L=600mm		
	Code L1705. 2/3 .0	
Tige Ø13 mm / L=1200mm		
Può essere tagliata a misura. Da utilizzare con clip di sospensione o con tige di sospensione (su richiesta).		
Cavi di sospensione L. 1.500 mm Eutrac	Code L176000	
L. 3.000 mm Eutrac	Code L176100	
L. 6.200 mm Eutrac	Code L176200	

White Black Aluminium



2.

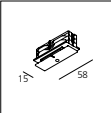
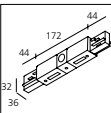
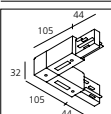
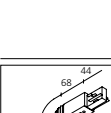
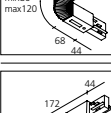
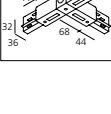
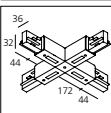



3.



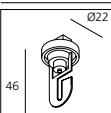



7.

GIUNTI

	Standard	DALI
 <p>Giunto a scomparsa</p>	<p>Code</p> <p>L1709. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>Code</p> <p>L1709. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto lineare</p>	<p>L1710. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1710. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto a 90° Conduttore di terra interno</p>	<p>L1711. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1711. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto a 90° Conduttore di terra esterno</p>	<p>L1712. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1712. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto flessibile</p>	<p>L1715. 2/3 .0</p>	<p>L1715. 2/3 .1</p>
 <p>Giunto a 3 vie Conduttore di terra a sinistra.</p>	<p>L1718. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1718. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto a 3 vie Conduttore di terra a destra.</p>	<p>L1713. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1713. 2/3 .1 7 .1</p>
 <p>Giunto a 4 vie</p>	<p>L1714. 2/3 .0 7 .0</p>	<p>L1714. 2/3 .1 7 .1</p>

Accessori

	Standard	DALI
 <p>Adattatore universale 230/240V - 16A</p>	<p>Code</p> <p>L1720. 2/3 .0</p>	<p>Code</p> <p>L1720. 2/3 .1</p>
 <p>Adattatore con resistenza di terminazione uso segnale DMX</p>	<p>L1722. 2/3 .1</p>	
 <p>Gancio universale Carico massimo 10 kg</p>	<p>L1734. 2/3 .0</p>	
 <p>Basetta per l'installazione a soffitto</p>	<p>L1763. 2/3 .0 7 .0</p>	

↪ BINARIO TRIFASE DA INCASSO EUTRAC

White Black



2.



3.

Binario trifase per montaggio ad incasso.

Profilo in estruso di alluminio verniciato bianco, nero od alluminio.

Fornito con lunghezze fino a 4m, tagliabile su misura.




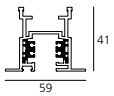

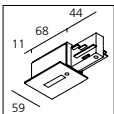

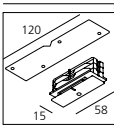
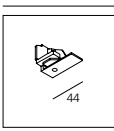
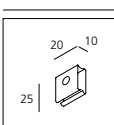
2 versioni: versione standard a 5 conduttori (1 terra, 1 neutro, 3 fasi) ognuno di 2,5mm² di sezione, o versione DALI con 2 conduttori supplementari che consentono la dimmerazione dei proiettori dotati di alimentatore dimmerabile DALI.

Intensità massima: 16a da distribuire sui 3 circuiti.



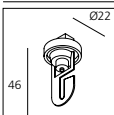
Pretranciatura del binario ogni 33cm per fissaggio.

Vasta gamma d'accessori, componenti d'alimentazione e di collegamento elettrico e meccanico.

BINARIO TRIFASE DA INCASSO

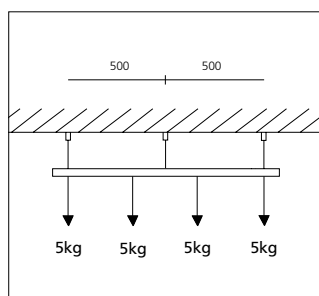
	Standard	DALI
 2000 mm 2,30 kg	Code L1726. 2.0	Code L1726. 2.1
 3000 mm 3,50 kg	L1727. 2.0	L1727. 2.1
 4000 mm 4,60 kg	L1728. 2.0	L1728. 2.1
 41 59		
 40xL		
 44 68 11 59	Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.	L1764. 2.0
 59	Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.	L1765. 2.0
 120 15 58	Giunto a scomparsa	L1732. 2.0
 44	Testata di chiusura	L1733. 2.0
 20 10 25	Clip per cavo di sospensione (6 pezzi)	L173400

Accessori

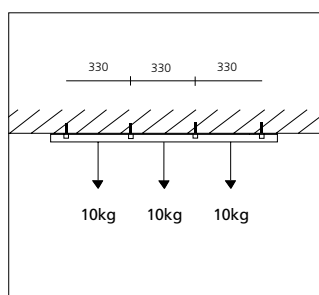
	Standard	DALI
 Adattatore universale 230/240V - 16A	Code L1720. 2/3 .0	Code L1720. 2/3 .1
 Adattatore con resistenza di terminazione uso segnale DMX	L1722. 2/3 .1	
 022 46	Gancio universale Carico massimo 10 kg	L1734. 2/3 .0

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

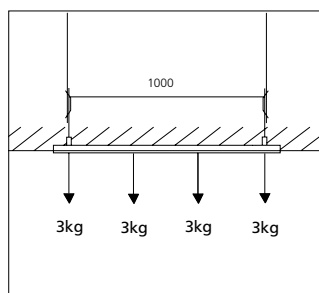
CARICO DEI BINARI CON PROIETTORI IN FUNZIONE DEI PUNTI DI FISSAGGIO (È INCLUSO IL PESO DEL BINARIO)



Binario trifase per applicazione a sospensione con punti di fissaggio ogni 0,5m. (Utilizzabile anche per applicazione a incasso).

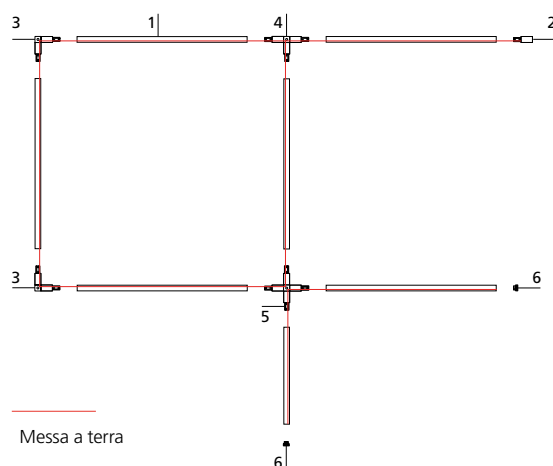


Binario trifase per applicazione a soffitto con punti di fissaggio ogni 0,33m.



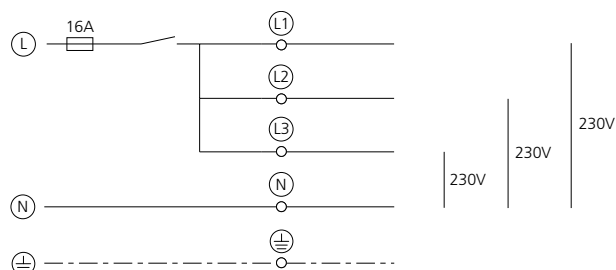
Binario trifase per applicazione a incasso con punti di fissaggio ogni metro. (Utilizzabile anche per applicazione a sospensione).

SCHEMI DEI CONDUTTORI DI TERRA



- | | |
|---|---|
| 1 Binario trifase standard. | 4 Giunto a 3 vie, conduttore di terra a sinistra. |
| 2 Testata di alimentazione, conduttore di terra a sinistra. | 5 Giunto a 4 vie. |
| 3 Giunto a 90°, conduttore di terra interno. | 6 Testata di chiusura. |

SCHEMA ELETTRICO PER CORRENTE ALTERNATA A 230V (220-240V)



W massima consentita: 3600W (max 16A totale).
 Il carico può essere distribuito a piacere sui 3 circuiti.
 Fusibile di protezione: 1x16A.
 Sezione del cavo di alimentazione: min 3x1,5mm² - max 3x2,5mm².

Downlighting





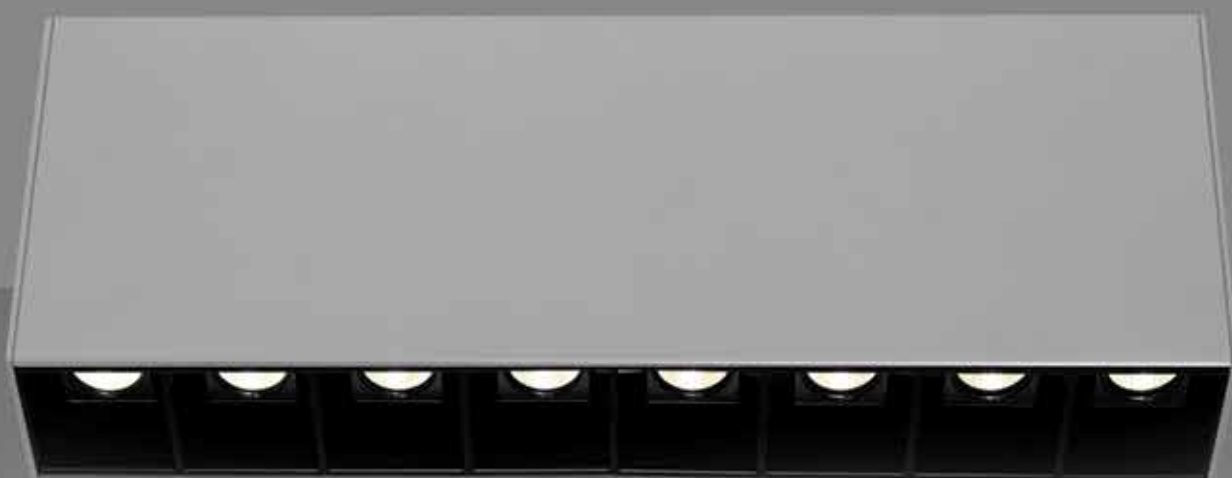
Sharp _____	210		
Everything _____		232	
PAD 80 _____	246		
Luceri _____	254		
Picto Recessed _____			268
Parabola _____	270		
Rastaf _____	276		
Zeno UP _____		280	
Zeno Up Frosted _____			284



Sharp

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2016



Sistema ottico brevettato ad alta efficienza che associa un'ottica polinomiale a ad un elemento che scherma geometricamente l'angolo di visione del fascio.

Elevata uniformità di illuminamento e pieno controllo dell'emissione.

Completa assenza di possibili difetti luminosi come macchie e multiombra.

Profondità di incasso 60 mm.

Adatto ad un soffitto da 1 a 25 mm.

Disponibile nelle versioni trim, trimless e SMD.

→ PATENT PENDING



For further information on Sharp
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request
Only for recessed version
(4x, 6x, 12X, 16x)





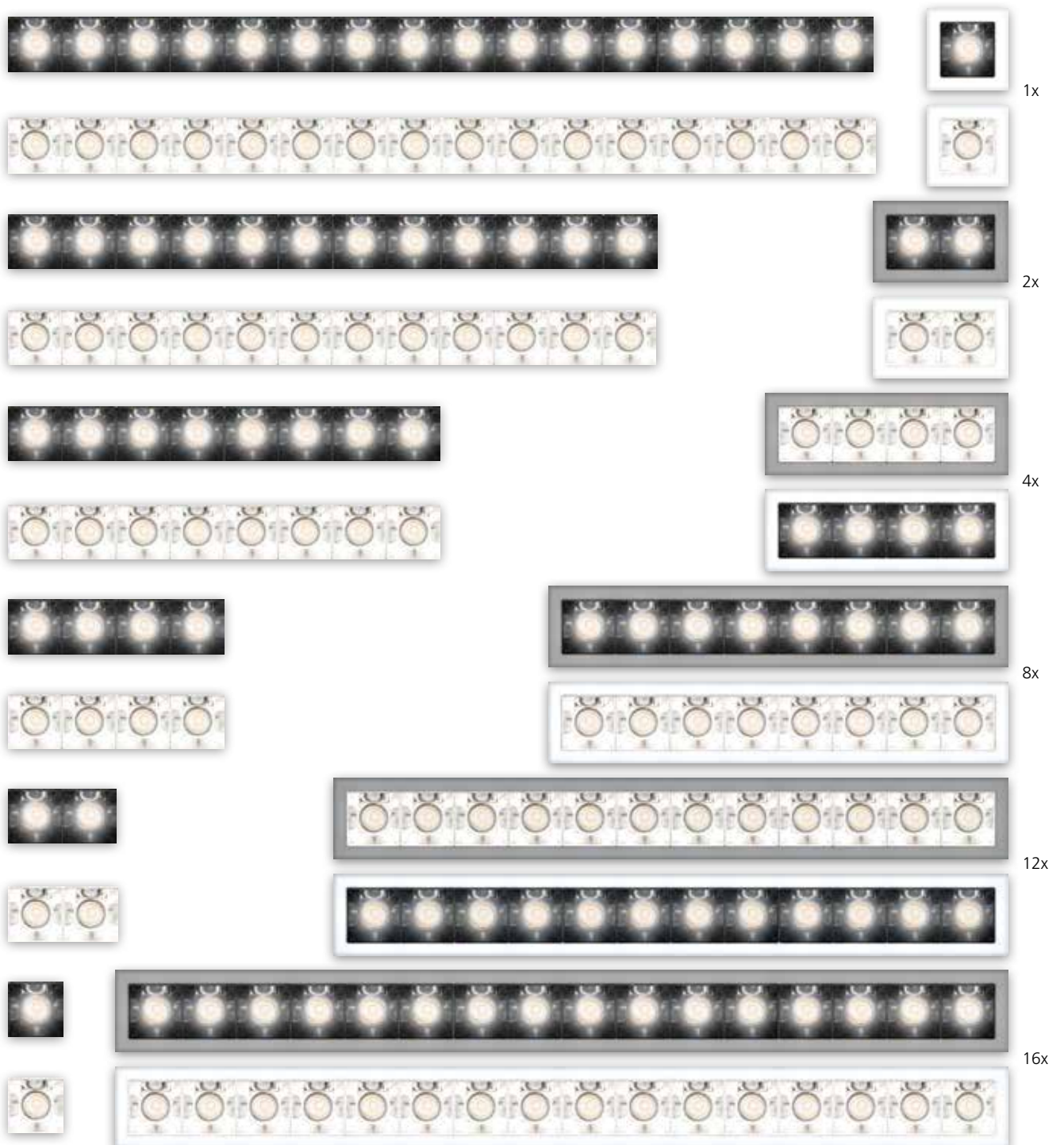
Sharp temperature di colore



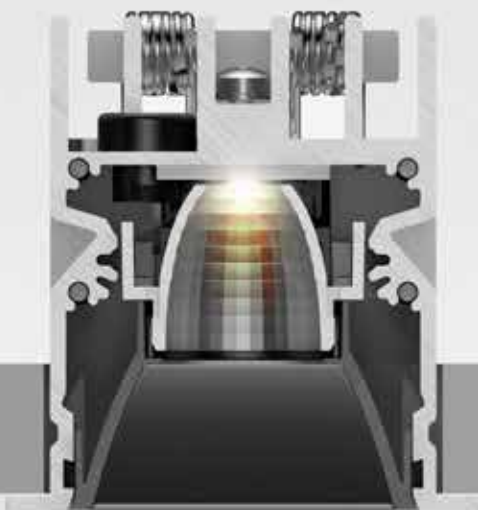
2700K



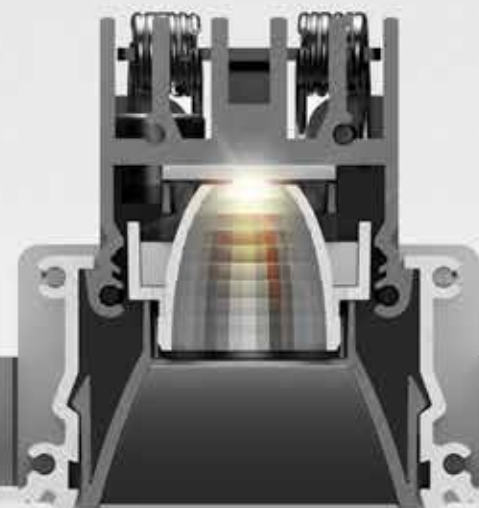
Sharp trimless - trim



Sharp trim - trimless tipologie

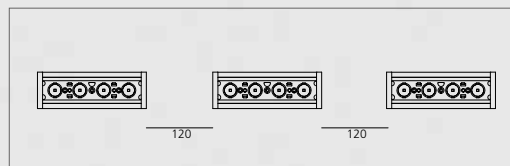
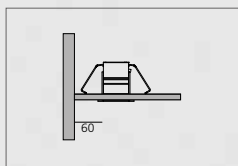


→ Sharp trim



→ Sharp trimless

Distanza minima dal muro Distanza minima tra gli apparecchi

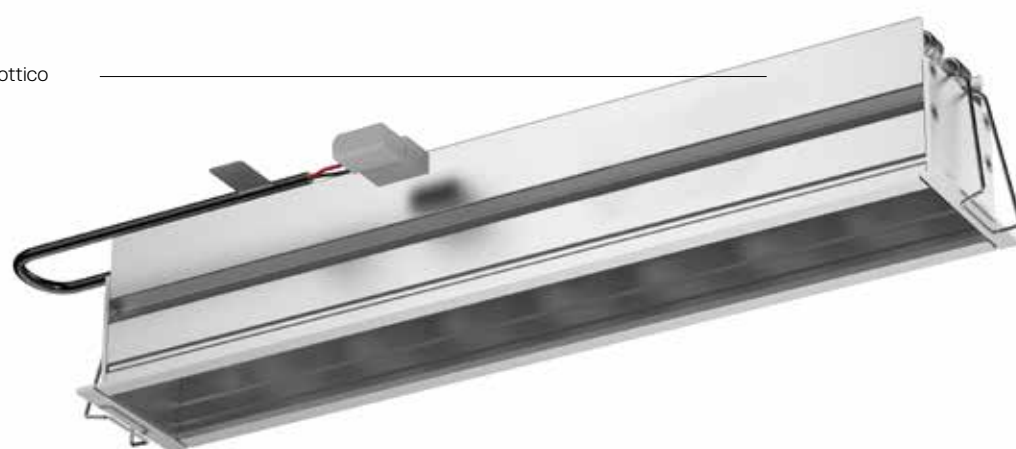




Sharp

↪ trim

Gruppo ottico



Louvres



SHARP TRIM

White Black Silver



01

Black



04

Silver



05

S



F



WF

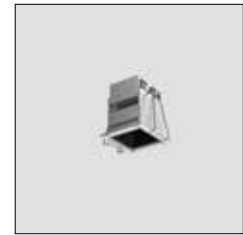
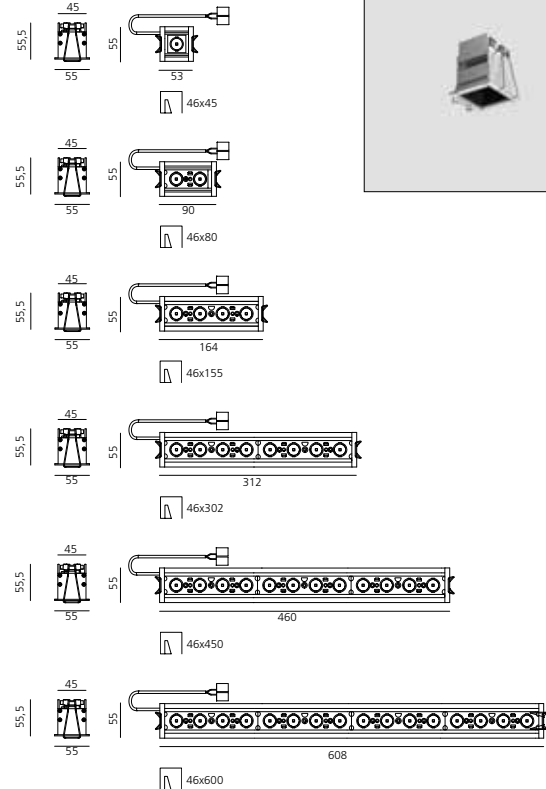


Louvres e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte.

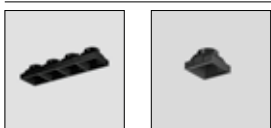
MacAdam 2SDCM
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90



	W	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF000. 01/05/04
			201 lm	3000 K	AF003. 01/05/04
		F 36°	177 lm	2700 K	AF001. 01/05/04
			188 lm	3000 K	AF004. 01/05/04
			195 lm	3000 K	AF005. 01/05/04
2 gruppi ottici	6 W	S 20°	371 lm	2700 K	AF050. 01/05/04
			402 lm	3000 K	AF053. 01/05/04
		F 36°	353 lm	2700 K	AF051. 01/05/04
			376 lm	3000 K	AF054. 01/05/04
			389 lm	3000 K	AF055. 01/05/04
4 gruppi ottici	11 W	S 20°	755 lm	2700 K	AF100. 01/05/04
			804 lm	3000 K	AF103. 01/05/04
		F 36°	860 lm	4000 K	AF106. 01/05/04
			706 lm	2700 K	AF101. 01/05/04
			752 lm	3000 K	AF104. 01/05/04
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	805 lm	4000 K	AF107. 01/05/04
			731 lm	2700 K	AF102. 01/05/04
		F 36°	779 lm	3000 K	AF105. 01/05/04
			834 lm	4000 K	AF108. 01/05/04
			1608 lm	3000 K	AF150. 01/05/04
12 gruppi ottici	33 W	S 20°	1721 lm	4000 K	AF153. 01/05/04
			1504 lm	3000 K	AF151. 01/05/04
		F 36°	1610 lm	4000 K	AF154. 01/05/04
			1558 lm	3000 K	AF152. 01/05/04
			1667 lm	4000 K	AF155. 01/05/04
16 gruppi ottici	44 W	S 20°	2412 lm	3000 K	AF200. 01/05/04
			2581 lm	4000 K	AF203. 01/05/04
		F 36°	2256 lm	3000 K	AF201. 01/05/04
			2415 lm	4000 K	AF204. 01/05/04
			2337 lm	3000 K	AF202. 01/05/04
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	2501 lm	4000 K	AF205. 01/05/04
			3215 lm	3000 K	AF250. 01/05/04
		F 36°	3442 lm	4000 K	AF253. 01/05/04
			3009 lm	3000 K	AF251. 01/05/04
			3220 lm	4000 K	AF254. 01/05/04
12 gruppi ottici	33 W	S 20°	3316 lm	3000 K	AF252. 01/05/04
			3335 lm	4000 K	AF255. 01/05/04



Louvres



1X

2X

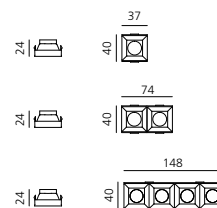
4X

Code

AF950. 01/04

AF951. 01/04

AF952. 01/04



Accessori



Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)

Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

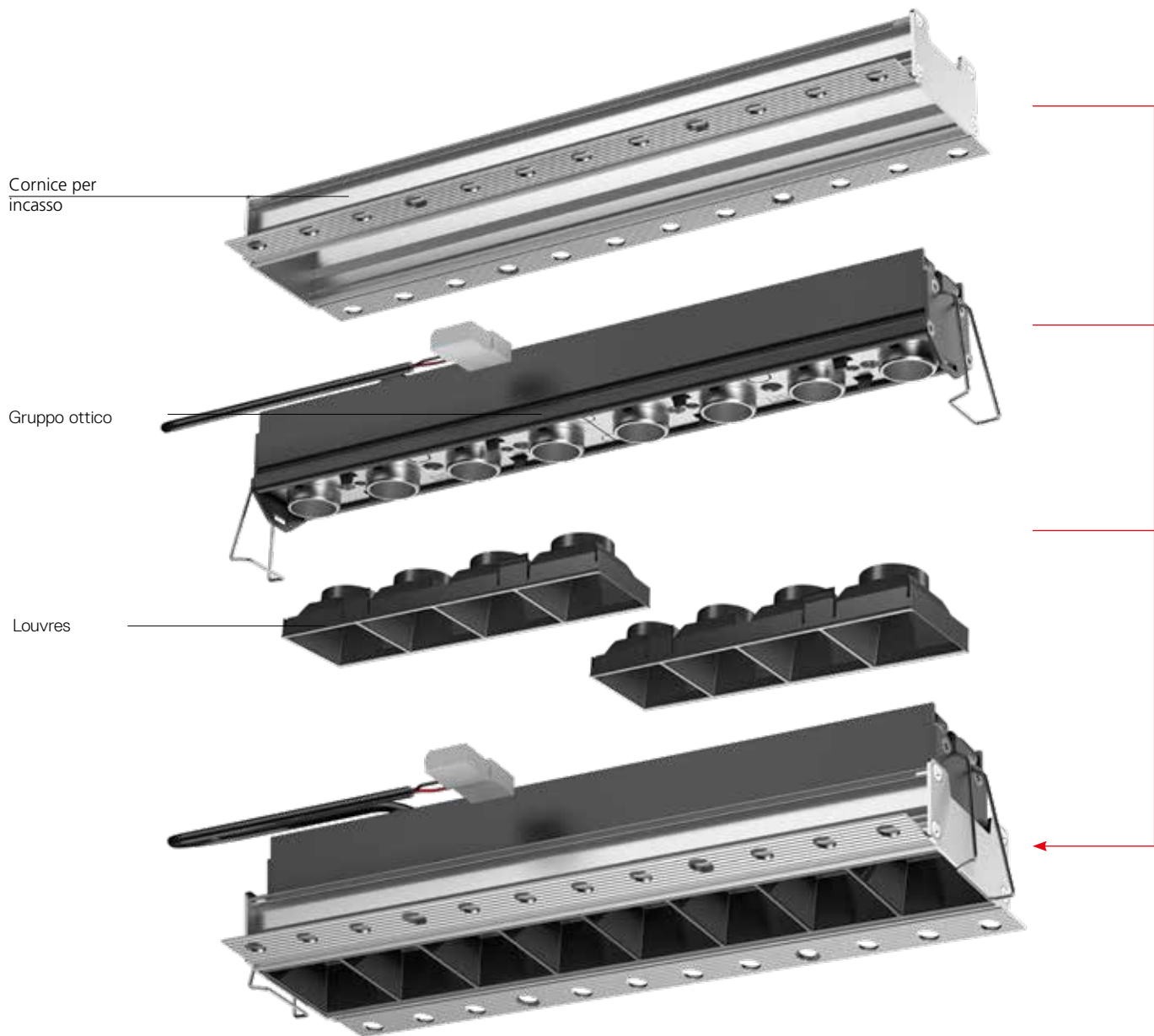
Code

AF06000

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Optic units	Size recessed (mm)		Code
7,2 W 900mA	220-240	76	32	22	1x / 2x	80 / 60	Undimmable	DV1001
19,8 W 900mA	220-240	125	38	23	4x	60	Undimmable	DV1002
32 W 1000mA	220-240	129,5	42	30	8x	80	Undimmable	DV1004
50 W 1050mA	220-240	124	79	22	12x / 16x	80	Undimmable	DV1005
40 W 900mA	220-240	97	43	30	8x / 16x	80	Undimmable	DV1006
25 W 900mA	220-240	164	38	24,5	1x / 2x / 4x / 8x	150 / 130 / 80 / 60	DALI	DV1003
48 W 900mA	220-240	110	75	25,7	12x / 16x	80 / 80	DALI	DV1007

Sharp

↪ trimless

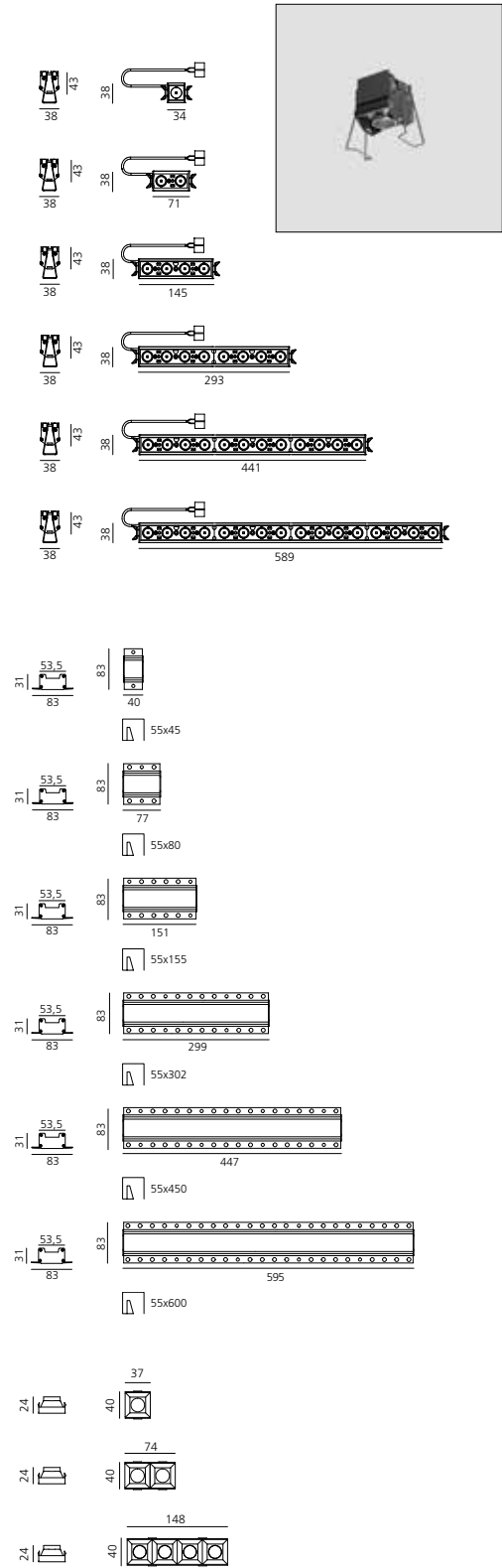


Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Optic units	Size recessed (mm)		Code
7,2 W 900mA	220-240	76	32	22	1x / 2x	80 / 60	Undimmable	DV1001
19,8 W 900mA	220-240	125	38	23	4x	60	Undimmable	DV1002
32 W 1000mA	220-240	129,5	42	30	8x	80	Undimmable	DV1004
50 W 1050mA	220-240	124	79	22	12x / 16x	80	Undimmable	DV1005
40 W 900mA	220-240	97	43	30	8x / 16x	80	Undimmable	DV1006
25 W 900mA	220-240	164	38	24,5	1x / 2x / 4x / 8x	150 / 130 / 80 / 60	DALI	DV1003
48 W 900mA	220-240	110	75	25,7	12x / 16x	80 / 80	DALI	DV1007

SHARP TRIMLESS

White	Black	S	F	WF	Louvre e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte.	MacAdam 2SDCM Life L90 (17K) 103000h CRI >90	IP20
01	04						

	W	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF50000
			201 lm	3000 K	AF50300
		F 36°	177 lm	2700 K	AF50100
			188 lm	3000 K	AF50400
2 gruppi ottici	6 W	WF 52°	183 lm	2700 K	AF50200
			195 lm	3000 K	AF50500
		S 20°	371 lm	2700 K	AF55000
			402 lm	3000 K	AF55300
4 gruppi ottici	11 W	F 36°	353 lm	2700 K	AF55100
			376 lm	3000 K	AF55400
		WF 52°	366 lm	2700 K	AF55200
			389 lm	3000 K	AF55500
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	755 lm	2700 K	AF60000
			804 lm	3000 K	AF60300
			860 lm	4000 K	AF60600
		F 36°	706 lm	2700 K	AF60100
12 gruppi ottici	33 W		752 lm	3000 K	AF60400
			805 lm	4000 K	AF60700
		WF 52°	731 lm	2700 K	AF60200
			779 lm	3000 K	AF60500
16 gruppi ottici	44 W		834 lm	4000 K	AF60800
		S 20°	1608 lm	3000 K	AF65000
			1721 lm	4000 K	AF65300
		F 36°	1504 lm	3000 K	AF65100
20 gruppi ottici	55 W		1610 lm	4000 K	AF65400
		WF 52°	1558 lm	3000 K	AF65200
			1667 lm	4000 K	AF65500
		S 20°	2412 lm	3000 K	AF70000
24 gruppi ottici	66 W		2581 lm	4000 K	AF70300
		F 36°	2256 lm	3000 K	AF70100
			2415 lm	4000 K	AF70400
		WF 52°	2337 lm	3000 K	AF70200
32 gruppi ottici	88 W		2501 lm	4000 K	AF70500
		S 20°	3215 lm	3000 K	AF75000
			3442 lm	4000 K	AF75300
		F 36°	3009 lm	3000 K	AF75100
40 gruppi ottici	110 W		3220 lm	4000 K	AF75400
		WF 52°	3116 lm	3000 K	AF75200
			3335 lm	4000 K	AF75500



Cornice per incasso

	1X
	2X
	4X
	8X
	12X
	16X

Code

AF90000
AF90100
AF90200
AF90300
AF90400
AF90500

Louvres

	1X
	2X
	4X

Code

AF950. 01/04
AF951. 01/04
AF952. 01/04

Accessori

	<p>Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.) Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).</p>
--	--

Code

AF60600

Sharp ↪ SMD







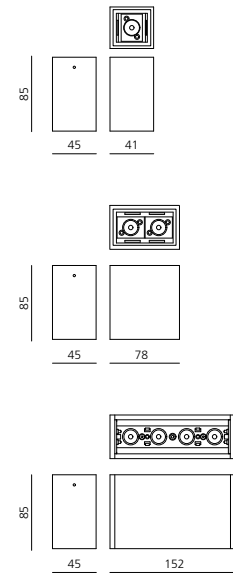
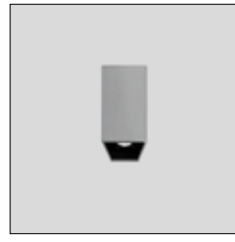




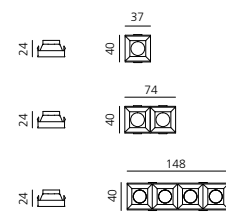
SHARP SMD

White	Black	Silver	S	F	WF	Louvre e alimentazione a 24Vdc Selv forniti a parte.	MacAdam 2SDCM	IP20
							Life L90 (17K) 103000h	
01	04	05					CRI >90	

	W	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF310. 01/04/05
			201 lm	3000 K	AF313. 01/04/05
		F 36°	177 lm	2700 K	AF311. 01/04/05
			188 lm	3000 K	AF314. 01/04/05
			189 lm	2700 K	AF312. 01/04/05
2 gruppi ottici	5,5 W	S 20°	195 lm	3000 K	AF315. 01/04/05
			371 lm	2700 K	AF360. 01/04/05
		402 lm	3000 K	AF363. 01/04/05	
		F 36°	353 lm	2700 K	AF361. 01/04/05
			376 lm	3000 K	AF364. 01/04/05
4 gruppi ottici	11 W	S 20°	366 lm	2700 K	AF362. 01/04/05
			389 lm	3000 K	AF365. 01/04/05
		F 36°	752 lm	2700 K	AF410. 01/04/05
			804 lm	3000 K	AF413. 01/04/05
			706 lm	2700 K	AF411. 01/04/05
WF 52°	752 lm	3000 K	AF414. 01/04/05		
	731 lm	2700 K	AF412. 01/04/05		
			779 lm	3000 K	AF415. 01/04/05



Louvres		Code
	1X (1 pc)	AF950. 01/04
	2X (1 pc)	AF951. 01/04
	4X (1 pc)	AF952. 01/04

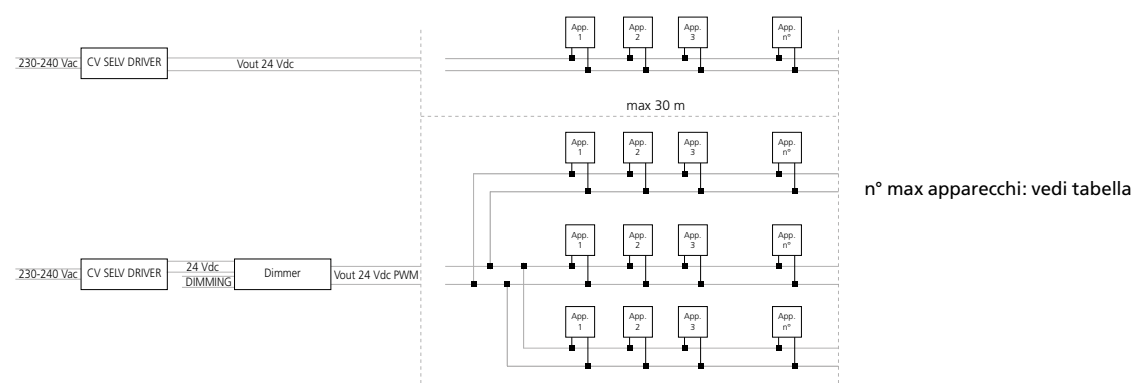


Accessori

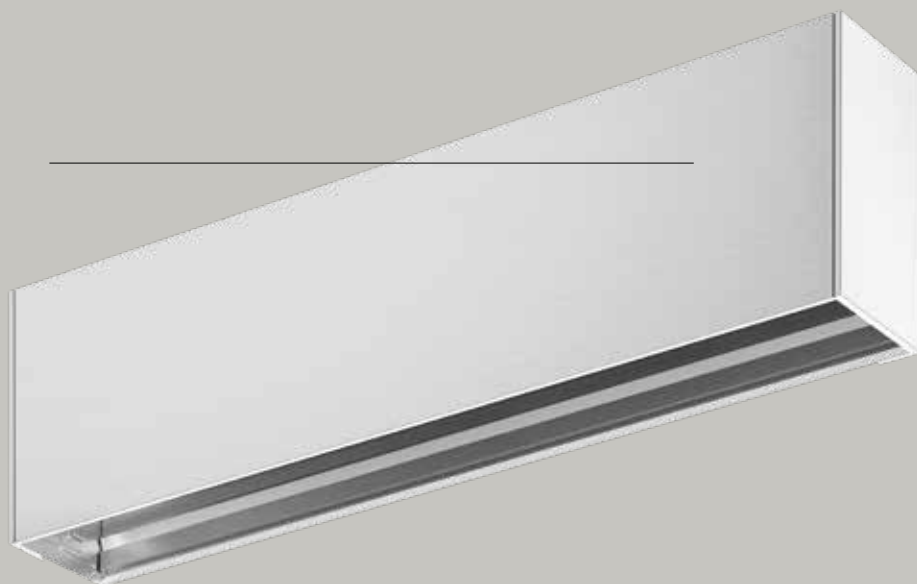
Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
 Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code
AF06000

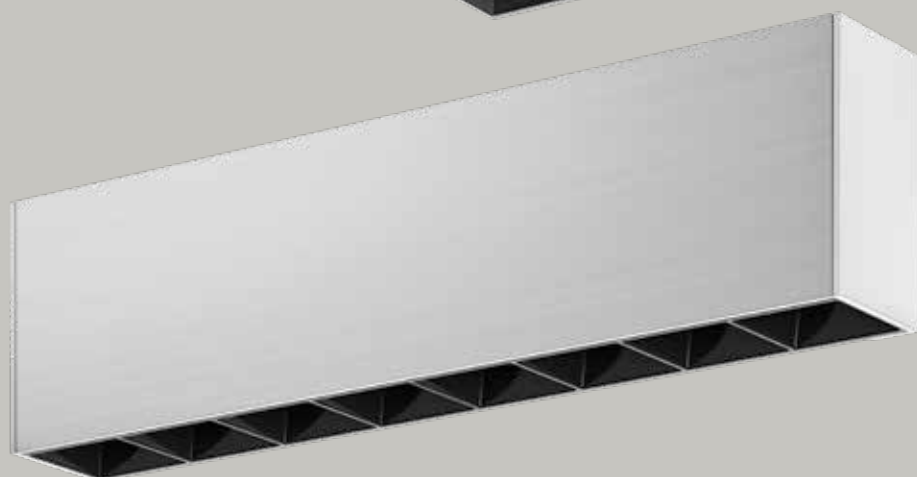
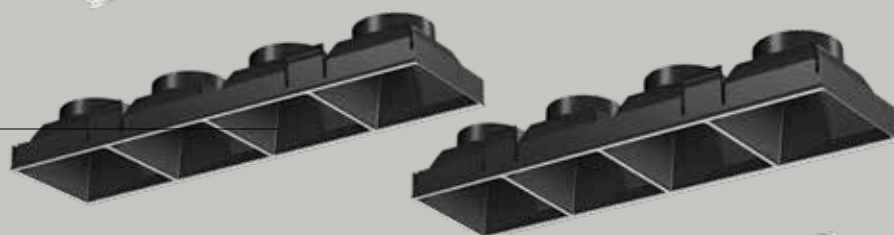
Driver	W	Vin (V)	Vout (V)	L mm	W mm	H mm	W max	Min Wire section mm ²	Max wire length m	n°device			Dimming			Code
										1x 3,5W	2x 6,3W	4x 11,6W	DALI	1-10V	PUSH	
CV Selv	30	220-240 Vac	24Vdc	153	41	32	25	1.5	30	7	4	2	no	no	no	DV1032
CV Selv	75	220-240 Vac	24Vdc	180	52	30	63	1.5	30	18	10	5	no	no	no	DV1009
CV Selv	120	220-240 Vac	24Vdc	300	40	30	102	1.5	30	29	16	8	no	no	no	DV1033
Dimmer	NA	24Vdc	24Vdc PWM	80	54	24	max 100	1.5	30	see above			yes	yes	yes	DV1048



Gruppo ottico



Louvres



White Black Silver



01

Black



04

Silver



05

S



F



WF

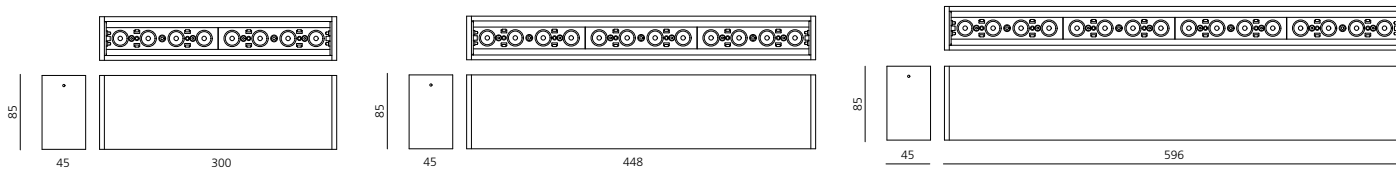


MacAdam 2SDCM
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90

IP20



	W	Beam	Flux	CCT	Undimmable	Dimmable DALI
					Code	Code
8 gruppi ottici	24 W	S 20°	1608 lm	3000 K	AF460. 01/04/05	AF470. 01/04/05
			1721 lm	4000 K	AF463. 01/04/05	AF473. 01/04/05
		F 36°	1504 lm	3000 K	AF461. 01/04/05	AF471. 01/04/05
			1610 lm	4000 K	AF464. 01/04/05	AF474. 01/04/05
			1558 lm	3000 K	AF462. 01/04/05	AF472. 01/04/05
12 gruppi ottici	36 W	S 20°	1667 lm	4000 K	AF465. 01/04/05	AF475. 01/04/05
			2412 lm	3000 K	AF810. 01/04/05	AF820. 01/04/05
		F 36°	2581 lm	4000 K	AF813. 01/04/05	AF823. 01/04/05
			2256 lm	3000 K	AF811. 01/04/05	AF821. 01/04/05
			2415 lm	4000 K	AF814. 01/04/05	AF824. 01/04/05
16 gruppi ottici	48 W	S 20°	2337 lm	3000 K	AF812. 01/04/05	AF822. 01/04/05
			2501 lm	4000 K	AF815. 01/04/05	AF825. 01/04/05
		F 36°	3215 lm	3000 K	AF860. 01/04/05	AF870. 01/04/05
			3442 lm	4000 K	AF863. 01/04/05	AF873. 01/04/05
			3009 lm	3000 K	AF861. 01/04/05	AF871. 01/04/05
WF 52°	3220 lm	4000 K	AF864. 01/04/05	AF874. 01/04/05		
	3316 lm	3000 K	AF862. 01/04/05	AF872. 01/04/05		
			3335 lm	4000 K	AF865. 01/04/05	AF875. 01/04/05



Louvres



4X (1pc)

Code

AF952. 01/04



Accessori



Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)

Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code

AF06000



EVERYTHING 35
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 55
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 80
ROUND-SQUARE

Everything

Ernesto Gismondi
↪ 2013



EVERYTHING 105
ROUND-SQUARE

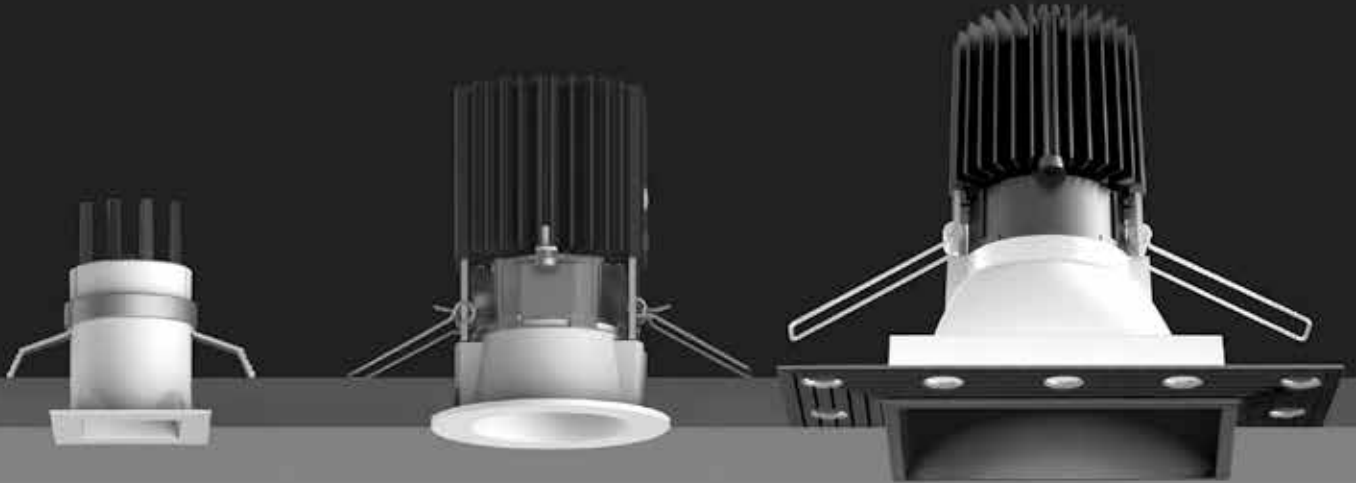


EVERYTHING 150
ROUND-SQUARE

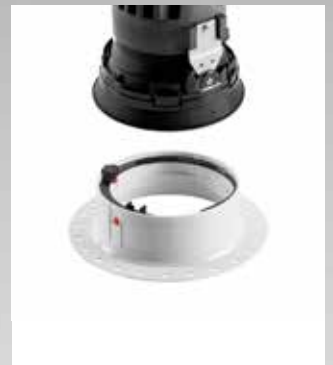
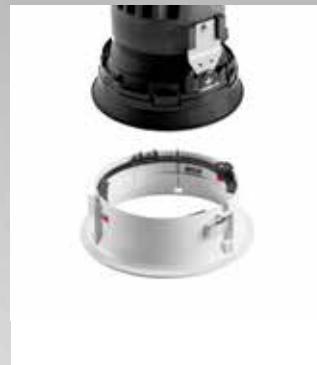
EVERYTHING 35
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 55
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 80
ROUND-SQUARE

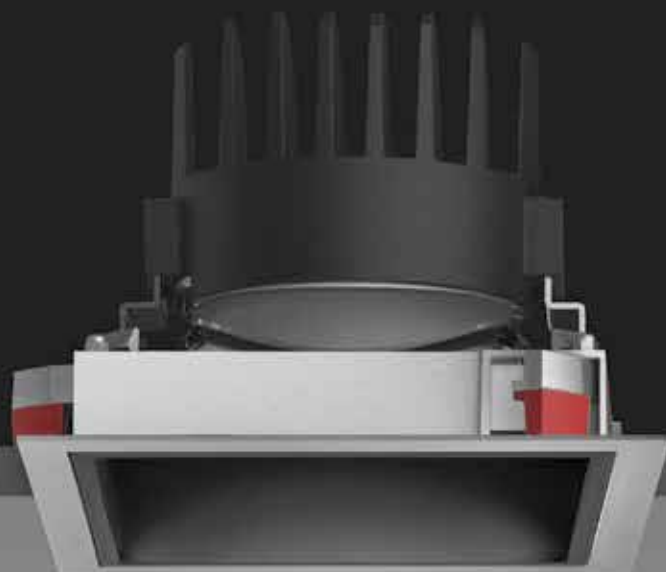


Everything tipologie



EVERYTHING 105
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 150
ROUND-SQUARE



For further information on Everything
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request

Only for 105/150 version

5 dimensioni: 35 mm, 55 mm, 80 mm, 105 mm, 150 mm.

Disponibili in versione fissa e orientabile
(escluso Everything 35).

Forma tonda o quadrata.

Disponibili con cornice a vista o trimless.

I LED impiegano un sistema ottico basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che produce fasci ben definiti anche con l'uso di LED ad alta potenza.

Il radiatore in alluminio garantisce un'ottima gestione termica, lunga durata e alta efficienza col massimo flusso luminoso.

Le versioni orientabili (escluso Everything 80) sono dotate di un sistema di bloccaggio per un'inquadratura perfetta e stabile.

Rotazione fino a 360° e angolo di inclinazione di 30°.

Un cono anti-abbagliamento, in policarbonato garantisce il massimo comfort visivo.

Cornici disponibili in 2 colori per la versione 105 - 150 (bianco, grigio silver) e in 3 colori per le versioni 35 - 55 - 80 (bianco, nero, grigio silver).

Alimentatore elettronico separato: non dimmerabile o dimmerabile DALI per le versioni a LED.

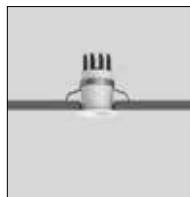
Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

↳ EVERYTHING 35

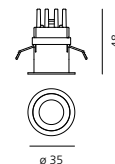
White	Black	Silver	S	F	Alimentazione a 500 mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM Life L80 (13K) 78600h CRI=90	IP20

Rotondo

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	Code
1,4 W	0,10 kg	S 14°	70 lm	2700 K	○	NL4203010Y006
				●	NL4203010Y004	
			●	NL4203010Y002		
			98 lm	3000 K	○	NL4203010K006
				●	NL4203010K004	
			F 24°	70 lm	2700 K	○
		●			NL4203010K002	
		98 lm		3000 K	○	NL4203025Y006
				●	NL4203025Y004	
		●		NL4203025Y002		
		98 lm		3000 K	○	NL4203025K006
			●	NL4203025K004		
			●	NL4203025K002		

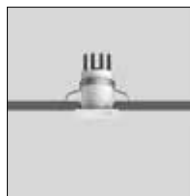


∅ 29 mm

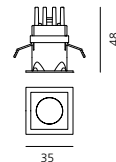


Quadrato

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	Code
1,4 W	0,10 kg	S 14°	70 lm	2700 K	○	NL4203110Y006
				●	NL4203110Y004	
			●	NL4203110Y002		
			98 lm	3000 K	○	NL4203110K006
				●	NL4203110K004	
			F 24°	70 lm	2700 K	○
		●			NL4203110K002	
		98 lm		3000 K	○	NL4203125Y006
				●	NL4203125Y004	
		●		NL4203125Y002		
		98 lm		3000 K	○	NL4203125K006
			●	NL4203125K004		
			●	NL4203125K002		



29 x 29 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	
cc 8W 500mA slim	220-240	22	110	19	4max Undimmable
*cc 23W 500mA	220-240	156	52	26	11max DALI/PUSH/1-10/0-10V dimmable

Code
NL19041
M077401*

*Da usare solo su controsoffitti accessibili

EVERYTHING 55



Alimentazione a 500 mA SELV fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (13K) 78600h
CRI=80

IP20

Rotondo

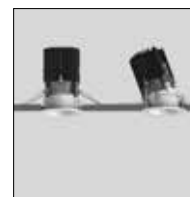
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color
6,4 W	0,20 kg	F 20°	476 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			476 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
		WF 34°	442 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			442 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
8,5 W	0,30 kg	F 20°	634 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			634 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
		WF 34°	589 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			589 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●

Fisso

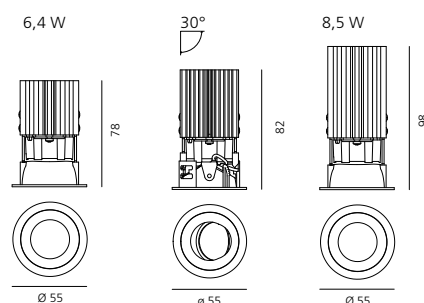
Code
NL4203518Y006
NL4203518Y004
NL4203518Y002
NL4203518K006
NL4203518K004
NL4203518K002
NL4203534Y006
NL4203534Y004
NL4203534Y002
NL4203534K006
NL4203534K004
NL4203534K002
NL4204118Y006
NL4204118Y004
NL4204118Y002
NL4204118K006
NL4204118K004
NL4204118K002
NL4204134Y006
NL4204134Y004
NL4204134Y002
NL4204134K006
NL4204134K004
NL4204134K002

Orientabile

Code
NL4203318Y006
NL4203318Y004
NL4203318Y002
NL4203318K006
NL4203318K004
NL4203318K002
NL4203334Y006
NL4203334Y004
NL4203334Y002
NL4203334K006
NL4203334K004
NL4203334K002



∅ 50 mm



Quadrato

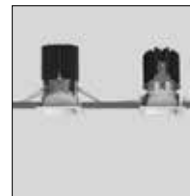
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color
6,4 W	0,20 kg	F 20°	476 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			476 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
		WF 34°	442 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			442 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
8,5 W	0,30 kg	F 20°	634 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			634 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●
		WF 34°	589 lm	2700 K	○
				3000 K	●
				3500 K	●
			589 lm	3000 K	○
				3500 K	●
				4000 K	●

Fisso

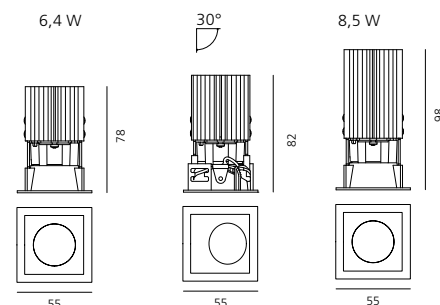
Code
NL4203418Y006
NL4203418Y004
NL4203418Y002
NL4203418K006
NL4203418K004
NL4203418K002
NL4203434Y006
NL4203434Y004
NL4203434Y002
NL4203434K006
NL4203434K004
NL4203434K002
NL4204218Y006
NL4204218Y004
NL4204218Y002
NL4204218K006
NL4204218K004
NL4204218K002
NL4204234Y006
NL4204234Y004
NL4204234Y002
NL4204234K006
NL4204234K004
NL4204234K002

Orientabile

Code
NL4203218Y006
NL4203218Y004
NL4203218Y002
NL4203218K006
NL4203218K004
NL4203218K002
NL4203234Y006
NL4203234Y004
NL4203234Y002
NL4203234K006
NL4203234K004
NL4203234K002



50 x 50 mm



Driver	Vac	Lmm	Wmm	Hmm		
cc 15W 500mA	220-240	150	22	19	2max	Everything 55 - 6,4W
cc 25W 500mA	220-240	164	38	25	3max	Everything 55 - 6,4W
*cc 23W 500mA	220-240	156	52	26	3max	Everything 55 - 6,4W
cc 20W 700mA	220-240	125	38	23	1max	Everything 55 - 8,5W
*cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	3max	Everything 55 - 8,5W
*cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	3max	Everything 55 - 8,5W
cc 25W 700mA	220-240	164	38	25	2max	Everything 55 - 8,5W
*cc 28W 700mA	220-240	156	53	26	2max	Everything 55 - 8,5W

Code
M077900
DV1003
M077401*
NL19036
M079300*
M079200*
DV1003
M077401*

*Da usare solo su controsoffitti accessibili

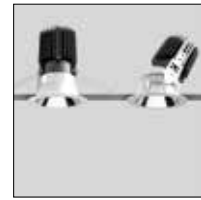
↳ EVERYTHING 80 TONDO

Black	White	Silver	Black	White	Polished metal	F	WF	Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90	▼ IP20 / ▲ IP44 ⊕ 850° 30°
Trim			Deflector							

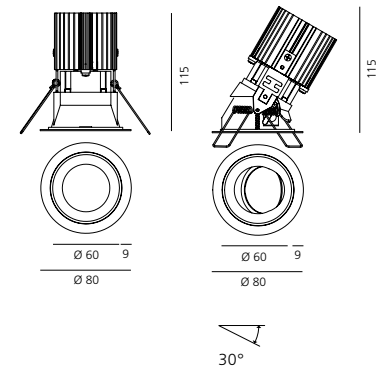
Con cornice						
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector
13 W	0,24 kg	F 23°	993 lm	2700 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		1038 lm	3000 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
F 28°	1007 lm	2700 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		1052 lm	3000 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
WF 46°	986 lm	2700 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		1030 lm	3000 K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Fisso
Code
M325720
M331110
M331120
M326020
M326010
M326060
M251020
M278610
M278620
M251620
M251610
M251660
M325820
M331210
M331220
M326120
M326110
M326160
M251220
M278810
M278820
M251820
M251810
M251860
M325920
M331310
M331320
M326220
M326210
M326260
M251420
M279010
M279020
M252020
M252010
M252060

Orientabile
Code
M325725
M331115
M331125
M326025
M326015
M326065
M251025
M278615
M278625
M251625
M251615
M251665
M325825
M331215
M331225
M326125
M326115
M326165
M251225
M278815
M278825
M251825
M251815
M251865
M325925
M331315
M331325
M326225
M326215
M326265
M251425
M279015
M279025
M252025
M252015
M252065



∅ 67 mm



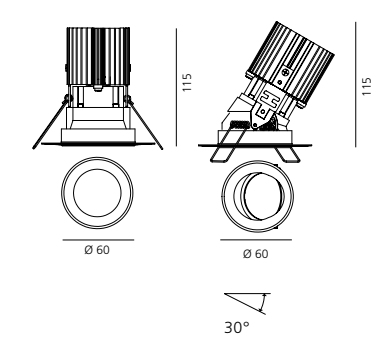
Senza cornice					
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector
13 W	0,24 kg	F 23°	993 lm	2700 K	<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>
		1038 lm	3000 K	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
F 28°	1007 lm	2700 K	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
		1052 lm	3000 K	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
WF 46°	986 lm	2700 K	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/>		
		1030 lm	3000 K	<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	

Fisso
Code
M326300
M326600
M331400
M252200
M252800
M279200
M326400
M326700
M331500
M252400
M253000
M279400
M326500
M326800
M331600
M252600
M253200
M279600

Orientabile
Code
M326305
M326605
M331405
M252205
M252805
M279205
M326405
M326705
M331505
M252405
M253005
M279405
M326505
M326805
M331605
M252605
M253205
M279605



∅ 67 mm

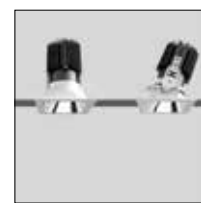


Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max	Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable	M077401

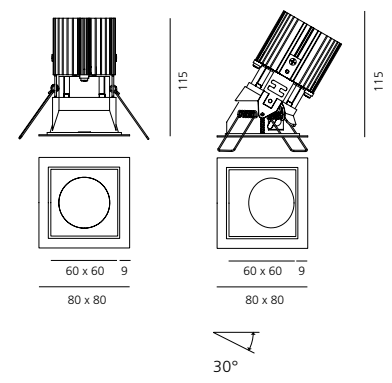
EVERYTHING 80 QUADRATO

Black	White	Silver	Black	White	Polished metal	F	WF	Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90	▼ IP20 / ▲ IP44 850° 30°
Trim			Deflector							

Con cornice						Fisso	Orientabile	
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code
13 W	0,24 kg	F 23°	992 lm	2700 K	○ ○	○ ○	M326920	M326925
					● ○	○ ○	M330510	M330515
					○ ○	○ ○	M330520	M330525
					○ ●	○ ○	M327220	M327225
					● ●	○ ○	M327210	M327215
					● ●	○ ○	M327260	M327265
			1037 lm	3000 K	○ ○	○ ○	M253420	M253425
					● ○	○ ○	M273610	M273615
					○ ○	○ ○	M273620	M273625
					○ ○	○ ●	M254020	M254025
					● ●	○ ○	M254010	M254015
					● ●	○ ○	M254060	M254065
					○ ○	○ ○	M327020	M327025
F 28°		1003 lm	2700 K		○ ○	○ ○	M330610	M330615
					○ ○	○ ○	M330620	M330625
					○ ○	○ ●	M327320	M327325
					○ ○	○ ○	M327310	M327315
					● ●	○ ○	M327360	M327365
			1048 lm	3000 K	○ ○	○ ○	M253620	M253625
					● ○	○ ○	M273810	M273815
					○ ○	○ ○	M273820	M273825
					○ ○	○ ●	M254220	M254225
					● ●	○ ○	M254210	M254215
					● ●	○ ○	M254260	M254265
WF 46°		986 lm	2700 K		○ ○	○ ○	M327120	M327125
					○ ○	○ ○	M330710	M330715
					○ ○	○ ○	M330720	M330725
					○ ○	○ ●	M327420	M327425
					○ ○	○ ○	M327410	M327415
					● ●	○ ○	M327460	M327465
			1030 lm	3000 K	○ ○	○ ○	M253820	M253825
					● ○	○ ○	M274010	M274015
					○ ○	○ ○	M274020	M274025
					○ ○	○ ●	M254420	M254425
					● ●	○ ○	M254410	M254415
					● ●	○ ○	M254460	M254465



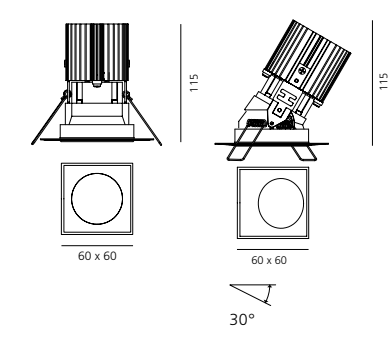
67 x 67 mm



Senza cornice						Fisso	Orientabile
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code
13 W	0,24 kg	F 23°	992 lm	2700 K	○	M327500	M327505
					●	M327800	M327805
					○	M330800	M330805
			1037 lm	3000 K	○	M254600	M254605
					●	M255200	M255205
					○	M274200	M274205
F 28°		1003 lm	2700 K		○	M327600	M327605
					●	M327900	M327905
					○	M330900	M330905
			1048 lm	3000 K	○	M254800	M254805
					●	M255400	M255405
					○	M274400	M274405
WF 46°		986 lm	2700 K		○	M327700	M327705
					●	M328000	M328005
					○	M331000	M331005
			1030 lm	3000 K	○	M255000	M255005
					●	M255600	M255605
					○	M274600	M274605

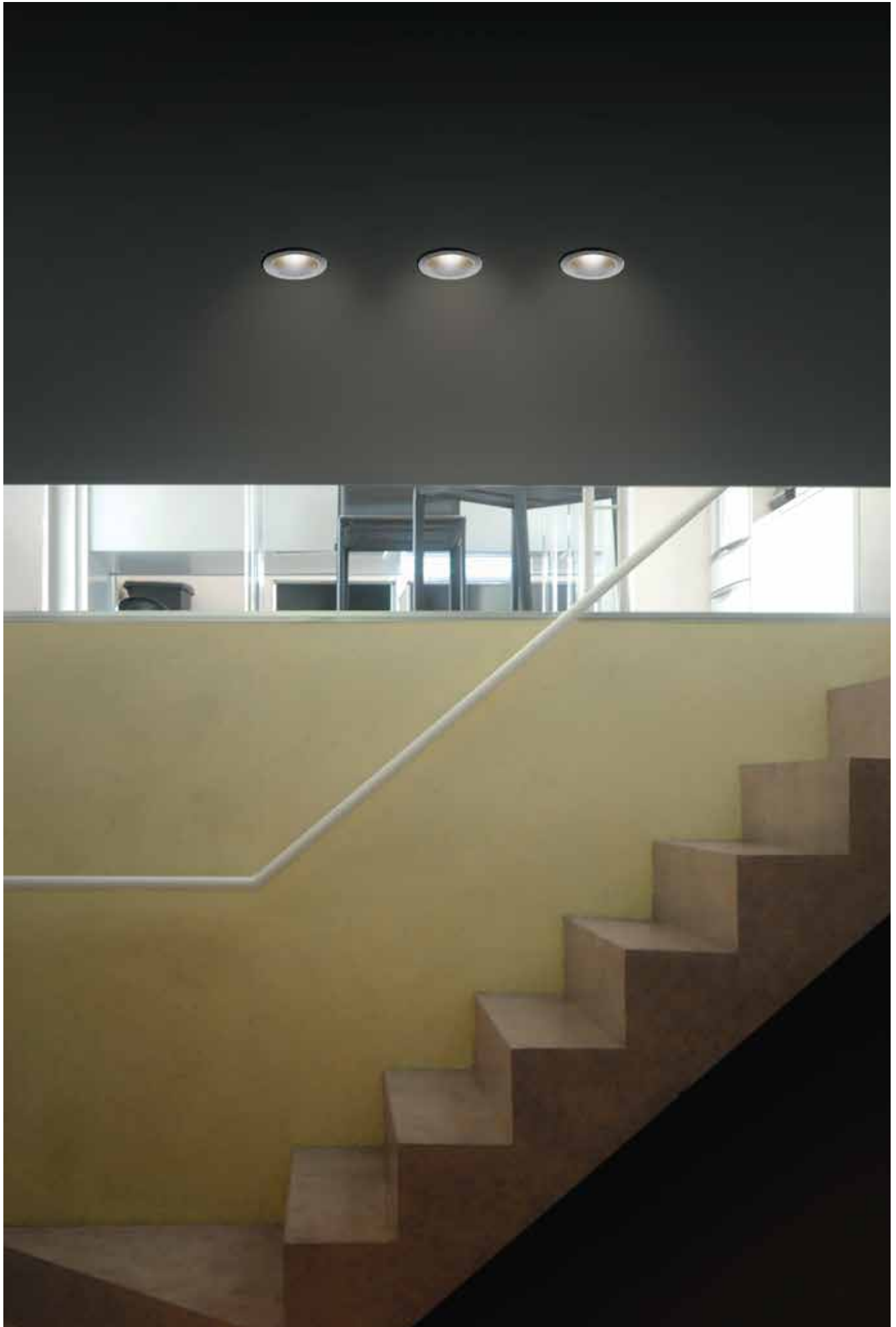


67 x 67 mm



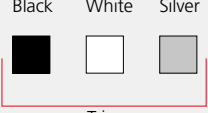
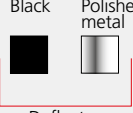

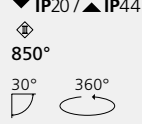
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max Undimmable
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable

Code
M077500
M077401

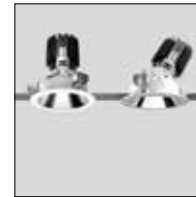




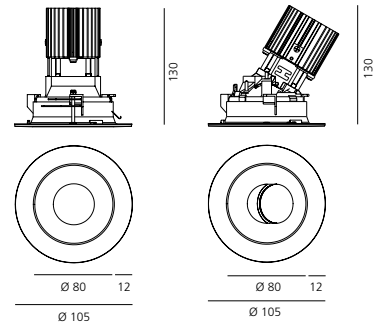
↳ EVERYTHING 105 CON CORNICE

<p>Black White Silver</p>  <p>Trim</p>	<p>Black Polished metal</p>  <p>Deflector</p>	<p>F WF</p> 	<p>Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.</p>	<p>MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90</p>	<p>▼ IP20 / ▲ IP44</p> <p>850°</p> <p>30° 360°</p> 
---	--	---	--	--	--

Tondo						Fisso	Orientabile				
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code			
13 W	0,30 kg	F 25°	821 lm	2700 K	○	●	M328120	M328125			
					○	●	M328160	M328165			
					●	●	M328140	M328145			
					○	○	M328420	M328425			
					●	○	M328460	M328465			
					○	○	M328440	M328445			
					858 lm	3000 K	○	●	M255820	M255825	
							○	●	M255860	M255865	
							●	●	M255840	M255845	
							○	○	M256420	M256425	
							●	○	M256460	M256465	
							○	○	M256440	M256445	
			F 28°	818 lm	2700 K	○	●	M328220	M328225		
						○	●	M328260	M328265		
						●	●	M328240	M328245		
						○	○	M328520	M328525		
						●	○	M328560	M328565		
						○	○	M328540	M328545		
						855 lm	3000 K	○	●	M256020	M256025
								○	●	M256060	M256065
								●	●	M256040	M256045
								○	○	M256620	M256625
								●	○	M256660	M256665
								○	○	M256640	M256645
WF 46°	696 lm	2700 K	○	●	M328320	M328325					
			○	●	M328360	M328365					
			●	●	M328340	M328345					
			○	○	M256220	M256225					
			●	○	M256260	M256265					
			○	○	M256240	M256245					



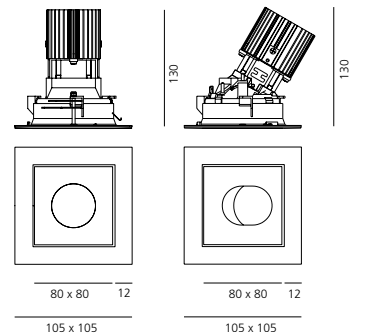
∅ 92 mm



Quadrato						Fisso	Orientabile				
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code			
13 W	0,30 kg	F 25°	850 lm	2700 K	○	●	M329320	M329325			
					○	●	M329360	M329365			
					●	●	M329340	M329345			
					○	○	M329620	M329625			
					●	○	M329660	M329665			
					○	○	M329640	M329645			
					888 lm	3000 K	○	●	M258220	M258225	
							○	●	M258260	M258265	
							●	●	M258240	M258245	
							○	○	M258820	M258825	
							○	○	M258860	M258865	
							●	○	M258840	M258845	
			F 28°	866 lm	2700 K	○	●	M329420	M329425		
						○	●	M329460	M329465		
						●	●	M329440	M329445		
						○	○	M329720	M329725		
						●	○	M329760	M329765		
						○	○	M329740	M329745		
						905 lm	3000 K	○	●	M258420	M258425
								○	●	M258460	M258465
								●	●	M258440	M258445
								○	○	M259020	M259025
								○	○	M259060	M259065
								●	○	M259040	M259045
WF 46°	708 lm	2700 K	○	●	M329520	M329525					
			○	●	M329560	M329565					
			●	●	M329540	M329545					
			○	○	M258620	M258625					
			●	○	M258660	M258665					
			○	○	M258640	M258645					

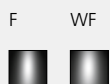
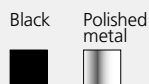


92 x 92 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max	Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max	DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401

↳ EVERYTHING 105 KIT TRIMLESS



Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.

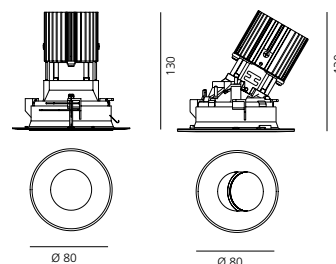
MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K) 50000h
CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
◆
850°
30° 360°

Corpo illuminante. Completare con cornice per incasso.



∅ 92 mm



Gruppo ottico tondo

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector
13 W	0,30 kg	F 25°	821 lm	2700 K	●
			858 lm	3000 K	●
			855 lm	3000 K	●
		F 28°	818 lm	2700 K	●
			855 lm	3000 K	●
			855 lm	3000 K	●
WF 46°	696 lm	2700 K	●		
	727 lm	3000 K	●		

Fisso

Code
M328700
M329000
M257000
M257600
M328800
M329100
M257200
M257800
M328900
M257400

Orientabile

Code
M328705
M329005
M257005
M257605
M328805
M329105
M257205
M257805
M328905
M257405

Cornice



Cornice per incasso tondo

∅ 92 mm

Code

M273400

LED - Gruppo ottico quadrato: senza cornice

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector
13 W	0,30 kg	F 25°	850 lm	2700 K	●
			888 lm	3000 K	●
			866 lm	2700 K	●
		F 28°	905 lm	3000 K	●
			708 lm	2700 K	●
			739 lm	3000 K	●

Fisso

Code
M329900
M330200
M259400
M260000
M330000
M330300
M259600
M260200
M330100
M259800

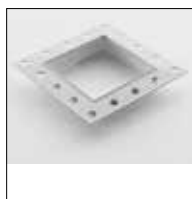
Orientabile

Code
M329905
M330205
M259405
M260005
M330005
M330305
M259605
M260205
M330105
M259805



92 x 92 mm

Cornice



Cornice per incasso quadrato

92 x 92 mm

Code

M273500

Driver

cc	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	max	
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max	Undimmable
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max	DALI/PUSH/0-10V dimmable

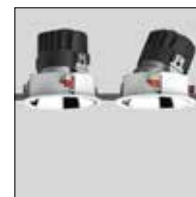
Code

M077500
M077401

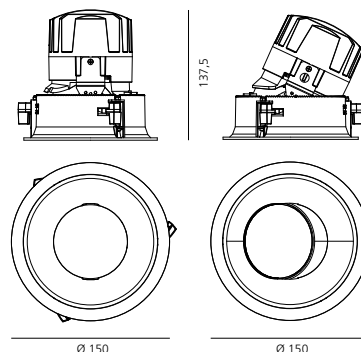
↳ EVERYTHING 150 CON CORNICE

Black	White	Silver	Black	Polished metal	F	WF	Alimentazione a 700mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90	▼ IP20 / ▲ IP44 850° 30° 360°
Trim				Deflector					

Tondo						Fisso	Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	○	●	M323320	M323325	
					○	●	M323360	M323365	
					●	●	M323340	M323345	
					○	○	M323620	M323625	
					●	○	M323660	M323665	
					○	○	M323640	M323645	
				2045 lm	3000 K	○	●	M260620	M260625
						●	●	M260660	M260665
						○	○	M260640	M260645
						○	○	M261220	M261225
						●	○	M261260	M261265
						○	○	M261240	M261245
		F 28°	1727 lm	2700 K	○	●	M323420	M323425	
					●	●	M323460	M323465	
					●	●	M323440	M323445	
					○	○	M323820	M323825	
					●	○	M323860	M323865	
					○	○	M323840	M323845	
				1804 lm	3000 K	○	●	M260820	M260825
						●	●	M260860	M260865
						○	○	M260840	M260845
						○	○	M261620	M261625
						●	○	M261660	M261665
						○	○	M261640	M261645
WF 46°	1606 lm	2700 K	○	●	M323520	M323525			
			●	●	M323560	M323565			
			●	●	M323540	M323545			
			○	○	M261020	M261025			
			●	○	M261060	M261065			
			○	○	M261040	M261045			
		1677 lm	3000 K	○	●	M261020	M261025		
				●	●	M261060	M261065		
				○	○	M261040	M261045		



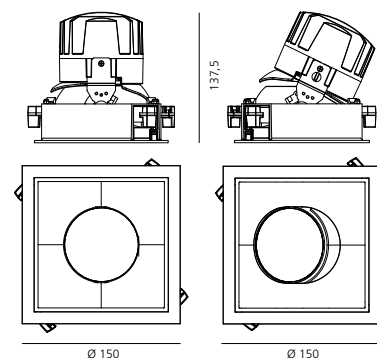
∅ 136 mm



Quadrato						Fisso	Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	○	●	M324520	M324525	
					●	●	M324560	M324565	
					○	○	M324540	M324545	
					●	○	M324820	M324825	
					○	○	M324860	M324865	
					○	○	M324840	M324845	
				2045 lm	3000 K	○	●	M263020	M263025
						●	●	M263060	M263065
						○	○	M263040	M263045
						○	○	M263620	M263625
						●	○	M263660	M263665
						○	○	M263640	M263645
		F 28°	1727 lm	2700 K	○	●	M324620	M324625	
					●	●	M324660	M324665	
					○	○	M324640	M324645	
					○	○	M325020	M325025	
					●	○	M325060	M325065	
					○	○	M325040	M325045	
				1804 lm	3000 K	○	●	M263220	M263225
						●	●	M263260	M263265
						○	○	M263240	M263245
						○	○	M264020	M264025
						●	○	M264060	M264065
						○	○	M264040	M264045
WF 46°	1606 lm	2700 K	○	●	M324720	M324725			
			●	●	M324760	M324765			
			○	○	M324740	M324745			
			○	○	M263420	M263425			
			●	○	M263460	M263465			
			○	○	M263440	M263445			
		1677 lm	3000 K	○	●	M263420	M263425		
				●	●	M263460	M263465		
				○	○	M263440	M263445		

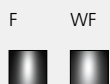
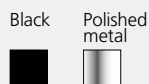


136 x 136 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
cc 30W 700mA	220-240	165	43	30	1max	Undimmable M076800
cc 30W 700mA	220-240	144	32	32	1max	DALI dimmable M076900
cc32W 700mA	220-240	103	67	21	1max	PUSH/O-10V dimmable M079300

↳ EVERYTHING 150 KIT TRIMLESS

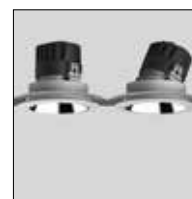


Alimentazione a 700mA SELV fornita a parte.

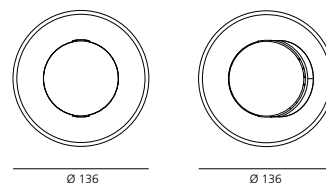
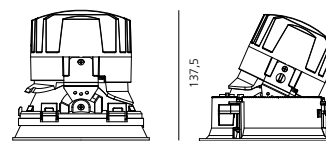
MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K) 50000h
CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
◆
850°
30° 360°

Corpo illuminante. Completare con cornice per incasso.



∅ 136 mm



Gruppo ottico tondo: senza cornice					
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	●
			2045 lm	3000 K	●
			1727 lm	2700 K	●
		F 28°	1804 lm	3000 K	●
			1606 lm	2700 K	●
			1677 lm	3000 K	●

Fisso	
Code	
M323900	●
M324200	○
M261800	●
M262400	○
M324000	●
M324300	○
M262000	●
M262600	○
M324100	●
M262200	●

Orientabile	
Code	
M323905	●
M324205	○
M261805	●
M262405	○
M324005	●
M324305	○
M262005	●
M262605	○
M324105	●
M262205	●

Cornice

Cornice per incasso tondo

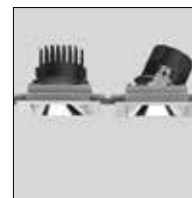
∅ 136 mm

Code
M274800

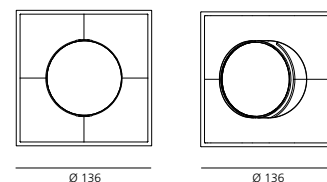
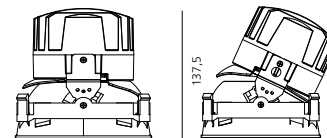
Gruppo ottico quadrato: senza cornice					
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	●
			2045 lm	3000 K	●
			1727 lm	2700 K	●
		F 28°	1804 lm	3000 K	●
			1606 lm	2700 K	●
			1677 lm	3000 K	●

Fisso	
Code	
M325100	●
M325400	○
M264200	●
M264800	○
M325200	●
M325500	○
M264400	●
M265000	○
M325300	●
M264600	●

Orientabile	
Code	
M325105	●
M325405	○
M264205	●
M264805	○
M325205	●
M325505	○
M264405	●
M265005	○
M325305	●
M264605	●



136 x 136 mm



Cornice

Cornice per incasso quadrato

136 x 136 mm

Code
M274900

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code	
cc 30W 700mA	220-240	165	43	30	1max	Undimmable	M076800
cc 30W 700mA	220-240	144	32	32	1max	DALI dimmable	M076900
cc32W 700mA	220-240	103	67	21	1max	PUSH/0-10V dimmable	M079300



Pad 80

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2012





Pad 80 tipologie



Illuminazione d'accento precisa e efficace, disponibile in versione fissa e orientabile.

Illuminazione d'ambiente diffusa (solo in versione fissa).

Elevata flessibilità di orientamento della luce: 360° di rotazione sull'asse verticale e 2 punti di rotazione a 90° sull'asse orizzontale.

Grado di protezione IP44 per versioni fisse.

Montaggio delle unità luminose senza l'utilizzo di utensili.

Unità luminose disponibili in 3 varianti di finitura: alluminio brillantato, bianco e nero verniciati.

Elementi strutturali per versione a incasso disponibili in 4 dimensioni, atte ad ospitare 1, 2, 3 o 2x2 unità luminose, e 3 finiture combinabili (alluminio brillantato, bianco e nero verniciati).

Corpi per versione a soffitto disponibili in 3 dimensioni, atte a ospitare 1,2,3 unità luminose, e 3 finiture combinabili (alluminio brillantato, bianco e nero verniciati).

Versione a incasso disponibile in 2 varianti: trimless e con cornice.

Materiali: corpo in alluminio estruso, schermo di copertura blocca lenti o diffondente in policarbonato opalino.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Pad 80
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request

Only for recessed version

↳ PAD80 STRUCTURE

White Black Gloss anodised



20 10 60

PAD 80 INCASSO

Elementi strutturali per incasso

per 1 gruppo ottico	103x103
per 2 gruppi ottici	103x186
per 3 gruppi ottici	103x271
per 4 gruppi ottici	189x189

Trim

Code	M2468. 20/10
	M2469. 20/10
	M2470. 20/10
	M2471. 20/10

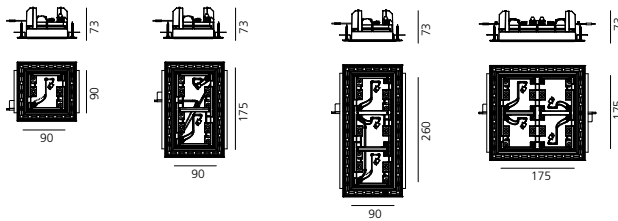
Trimless

Code	M2464. 20/10
	M2465. 20/10
	M2466. 20/10
	M2467. 20/10

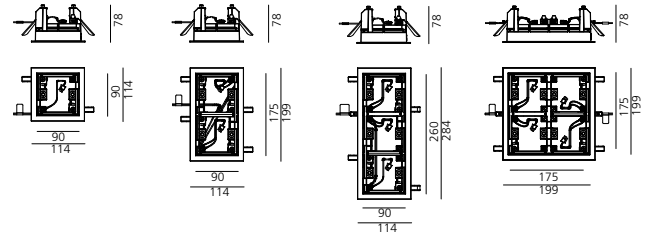


Alimentatore indipendente e gruppi ottici da ordinare separatamente.
Spessore cartongesso da 1mm a 40mm

Trimless



Trim



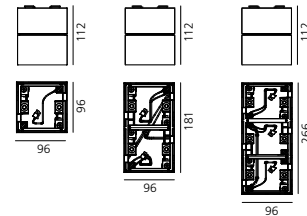
PAD 80 SOFFITTO

Corpi per versione a plafone








per 1 gruppo ottico	11 W	96x96x109 h	Code M2472. 20/10 60
per 2 gruppi ottici	21 W	96x181x109 h	M2473. 20/10 60
per 3 gruppi ottici	32 W	96x266x109 h	M2474. 20/10 60



Gruppi ottici da ordinare separatamente.
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



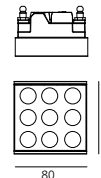
↪ PAD80 LIGHT UNIT

White	Black	Gloss anodised	S	F	WF	XF	MacAdam4SDCM	▼ IP20 / ▲ IP44
							Life L90 (10K) 60500h	◆
20	10	60					CRI=80	650°
								90°
								355°

PAD 80 CON LENTI FISSO

Gruppo ottico LED

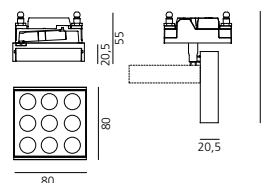
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	0,35 kg	S 15°	710 lm	3000 K	M2450. 20/10 60
			810 lm	4000 K	M2454. 20/10 60
		F 24°	610 lm	3000 K	M2451. 20/10 60
			695 lm	4000 K	M2455. 20/10 60
		WF 36°	645 lm	3000 K	M2452. 20/10 60
			735 lm	4000 K	M2456. 20/10 60



PAD 80 CON LENTI ORIENTABILE

Gruppo ottico LED

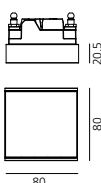
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	0,36 kg	S 15°	710 lm	3000 K	M2458. 20/10 60
			810 lm	4000 K	M2461. 20/10 60
		F 24°	610 lm	3000 K	M2459. 20/10 60
			695 lm	4000 K	M2462. 20/10 60
		WF 36°	645 lm	3000 K	M2460. 20/10 60
			735 lm	4000 K	M2463. 20/10 60



PAD 80 DIFFONDEnte FISSO

Gruppo ottico LED

W (LED)	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	0,35 kg	XF 98°	620 lm	3000 K	M2453. 20/10 60
			704 lm	4000 K	M2457. 20/10 60



Driver	Vac	optc unit	Code
19W 350mA SELV.	220-240	1 Undimmable	M074600
20W 350mA SELV.	220-240	2 / 2x2 Undimmable	M076300
35W 350mA SELV.	220-240	3 Undimmable	M076400
17W 350mA SELV.	220-240	1 DALI	M076500
35W 350mA SELV.	220-240	2 / 3 DALI	M076600
40W 350mA SELV.	220-240	2x2 DALI	M076200





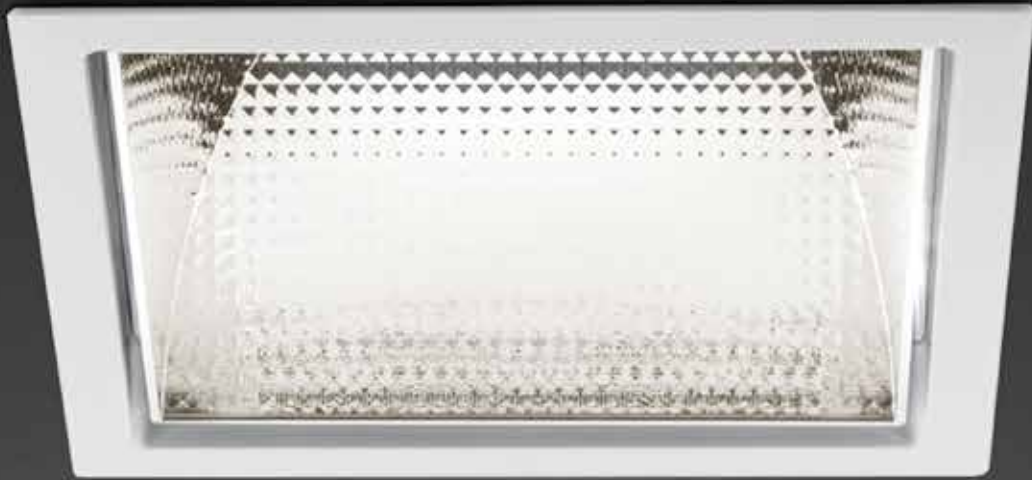
Artes&Foods - Triennale di Milano, Milano (It), 2015. Studio Italo Rota, ph. Federico Villa



Luceri

Studio Artemide

↪ 2011



For further information on Luceri
↪ visit [artemide.com](https://www.artemide.com)



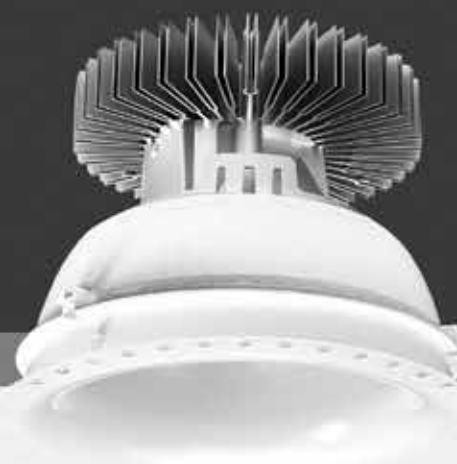
LUCERI LED TRIM



- Cornice bianca
- Cornice grigia
- Cornice nera

Luceri

↔ Round



LUCERI LED TRIMLESS



Bordo a spigolo vivo



Bordo stondato

Apparecchi a incasso downlight fissi che impiegano LED ad alto rendimento.

Due versioni: Trim (con cornice) e Trimless (raso soffitto senza cornice).

Materiali: cornici, riflettore bianco e schermi in policarbonato, riflettori in policarbonato metallizzato sotto vuoto con applicazione di trattamento antigraffio.

IP44 come standard. Tramite l'aggiunta di uno schermo opzionale si ottiene il grado IP54.

Conforme alla norma EN60598-1, EN62471 ed altre norme specifiche.

Luceri trim

Completo di corpo illuminante e cornice.

Cornice disponibile in 3 colori: bianco, nero e grigio.

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini.

Graffe di montaggio per una installazione senza l'utilizzo di utensili su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

Luceri senza cornice

2 tipi di cornici disponibili:

Bordo a spigolo vivo
Bordo stondato

2 tipi di ottiche / corpi illuminanti:

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini

Ottica bianco confort

Corpo illuminante e cornici da ordinare separatamente.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

↳ LUCERI ROUND TRIMLESS

White



XF



Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz fornita a parte.
Completare con cornice per incasso.

MacAdam 1SDCM
Life L80 (10K) 55000h
UGR <19
CRI= 90

▼ IP20 / ▲ IP44
screenless.

▼ IP20 / ▲ IP54
with screen.

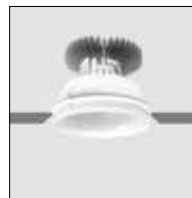


OTTICA BIANCO COMFORT

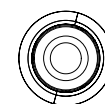
Fixed white

W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	69°	3000 K	50 W	4420 lm
				35 W	2538 lm
			4000 K	50 W	4712 lm
				35 W	2714 lm

Code
BB00300
BB00400



∅292

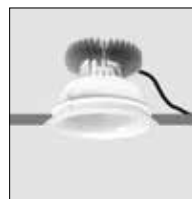


Frame (ext) Ø337
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

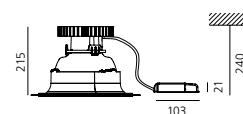
Tunable white

W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
17 W	=80	1,70 kg	70°	2700 K-	1559 lm
				6500 K	1804 lm

DALI 8
Code
BB00500



∅292



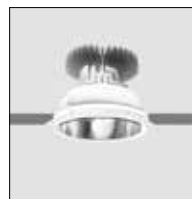
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

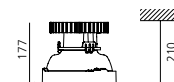
Fixed white

W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4528 lm
				35 W	2600 lm
			4000 K	50 W	4828 lm
				35 W	2781 lm

Code
BB01000
BB01100



∅216

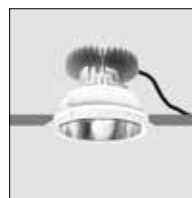


Frame (ext) Ø261
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

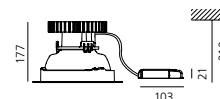
Tunable white

W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
16 W	=80	1,70 kg	71°	2700 K-	1583 lm
				6500 K	1830 lm

DALI 8
Code
BB01200



∅216



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

Cornice per incasso



Bordo a spigolo vivo

Code
M240500



Supporto con bordo stondato






M240600



Accessorio per installazione a plafone

M239820

↳ LUCERI ROUND TRIM

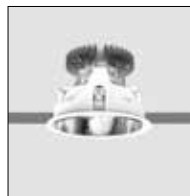
White	Black	Grey	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte.	MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h UGR <19 CRI= 90	▼ IP20 / ▲ IP44 screenless. ▼ IP20 / ▲ IP54 with screen.
						
01	04	05				

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

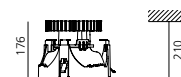
Fixed white

W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4528 lm
				35 W	2600 lm
				4000 K	50 W
				35 W	2781 lm

Code
BB020. 01/04 05
BB021. 01/04 05



∅230

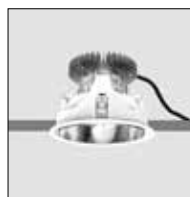


Frame (ext) Ø243
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

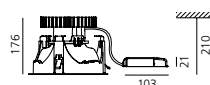
Tunable white

W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
17 W	=80	1,70 kg	71°	2700 K-	1583 lm
				6500 K	1830 lm

DALI 8
BB022. 01/04 05



∅230



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

Accessori



Schermo trasparente
in policarbonato

Code
M239200



Schermo opalino
in PMMA

M239700



Schermo prismoptic
in policarbonato

M239600

Con schermo



Senza schermo



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		
cc 50W 1400mA	220-240	165	43	30	1max	Undimmable
cc 50W 1400mA	220-240	144	32	32	1max	DALI dimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	Undimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	DALI dimmable

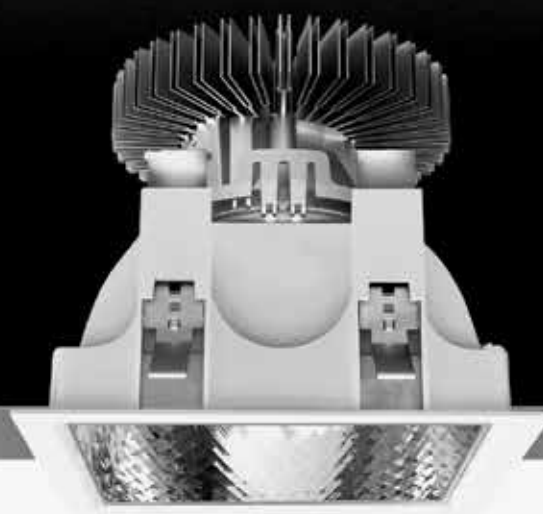
Code
DV1015
DV1016
DV1017
DV1018

Banca di Caraglio - Credito Cooperativo Caraglio (CN) - Italy
Arch: Studio Kuadra, Photo: Federico Villa

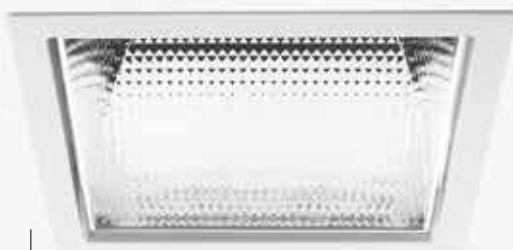




Centro Studi dello Studentato Universitario di Trento, Trento (Italy)
Studio Palerm & Tabares de Nava S. L. Arquitectos, Photo: Federico Villa



Luceri Kadro LED trim

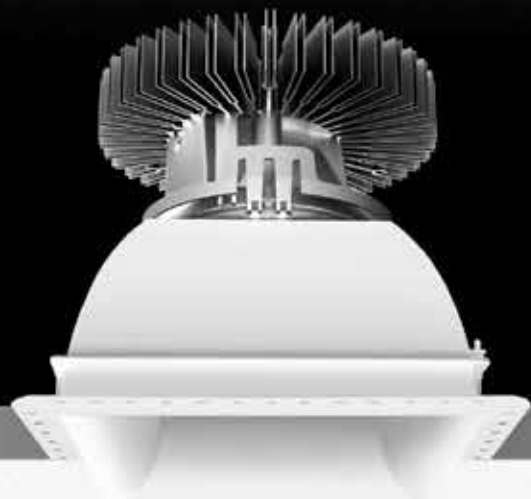


●
Cornice bianca

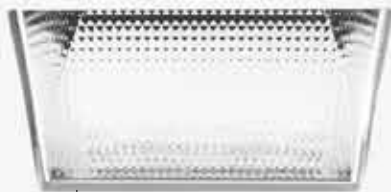
●
Cornice grigia

●
Cornice nera

Luceri ↔ Kadro



Luceri Kadro LED trimless



Bordo a spigolo vivo



Bordo stondato

Apparecchi a incasso downlight fissi che impiegano LED ad alto rendimento.

Due versioni: Trim (con cornice) e Trimless (raso soffitto senza cornice).

Materiali: cornici, riflettore bianco e schermi in policarbonato, riflettori in policarbonato metallizzato sotto vuoto con applicazione di trattamento antigraffio.

IP44 come standard. Tramite l'aggiunta di uno schermo opzionale si ottiene il grado IP54.

Conforme alla norma EN60598-1, EN62471 ed altre norme specifiche.

Luceri trim

Completo di corpo illuminante e cornice.

Cornice disponibile in 3 colori: bianco, nero e grigio.

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini.

Graffe di montaggio per una installazione senza l'utilizzo di utensili su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

Luceri senza cornice

2 tipi di cornici disponibili:

Bordo a spigolo vivo
Bordo stondato

2 tipi di ottiche / corpi illuminanti:

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini




Ottica bianco confort

Corpo illuminante e cornici da ordinare separatamente.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

↳ LUCERI KADRO TRIMLESS

White 	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte. Completare con cornice per incasso.	MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h UGR <19 CRI= 90	▼ IP20 / ▲ IP44 screenless. ▼ IP20 / ▲ IP54 with screen. 
--	---	---	--	--

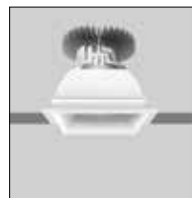
OTTICA BIANCO COMFORT

Fixed white

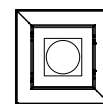
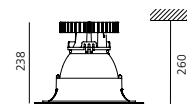
W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	69°	3000 K	50 W	3969 lm
				35 W	2279 lm
			4000 K	50 W	4232 lm
				35 W	2438 lm

Code
BB10300

BB10400



275x275 mm



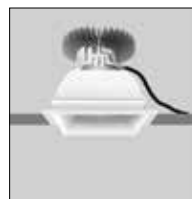
Frame (ext) 237
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177

Tunable white

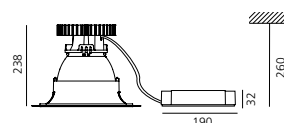
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
17 W	=80	1,70 kg	60°	2700 K-	1381 lm
				6500 K	1596 lm

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

DALI 8
Code
BB10500



275x275 mm



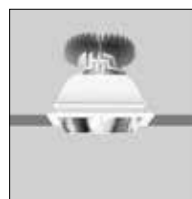
OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

Fixed white

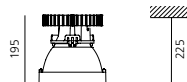
W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4388 lm
				35 W	2520 lm
			4000 K	50 W	4679 lm
				35 W	2695 lm

Code
BB11000

BB11100



195x195 mm



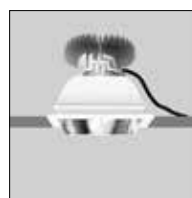
Frame (ext) 318
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177

Tunable white

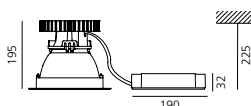
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
16 W	=80	1,70 kg	56°	2700 K-	1530 lm
				6500 K	1770 lm

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

DALI 8
Code
BB11200



195x195 mm



Cornice per incasso



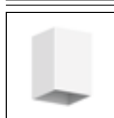
Bordo a spigolo vivo

Code
M240700



Supporto con bordo stondato






M240800



Accessorio per installazione a plafone

M239920

↳ LUCERI KADRO TRIM

White	Black	Grey	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte.	MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h UGR <19 CRI= 90	▼ IP20 / ▲ IP44 screenless. ▼ IP20 / ▲ IP54 with screen. 
						
01	04	05				

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

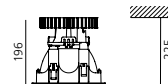
Fixed white

W	Weight	Beam	CCT	Driver	Flux
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4388 lm
				35 W	2519 lm
			4000 K	50 W	4679 lm
				35 W	2695 lm

Code
BB120. 01/04 05
BB121. 01/04 05



203x203 mm

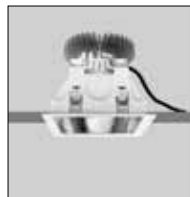


Frame (ext) 218
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177

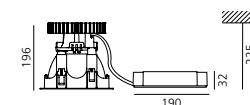
Tunable white

W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux
17 W	=80	1,70 kg	56°	2700 K-	1530 lm
				6500 K	1770 lm

DALI 8
BB122. 01/04 05



203x203 mm



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

Accessori



Schermo trasparente
in policarbonato

Code
M239300



Schermo opalino
in PMMA

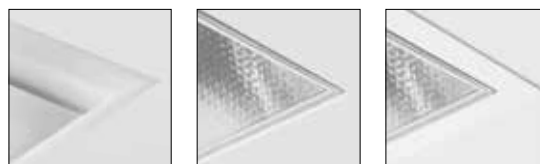
M239400



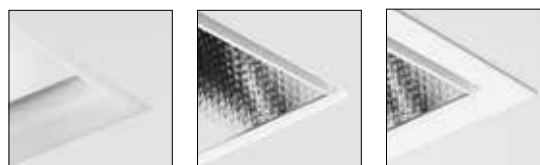
Schermo prismoptico
in policarbonato

M239500

Con schermo



Senza schermo



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 50W 1400mA	220-240	165	43	30	1max Undimmable
cc 50W 1400mA	220-240	144	32	32	1max DALI dimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max Undimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max DALI dimmable

Code
DV1015
DV1016
DV1017
DV1018







Picto Recessed

Studio Artemide

↪ 2018

Serie di apparecchi downlight a incasso fissi che impiegano led ad alto rendimento.

Disponibile in una dimensione con due differenti potenze ognuna con due angoli di apertura del fascio luminoso (flood e wide flood).

Driver non dimmerabile o dimmerabile Dali non incluso.

Disponibile in due finiture: verniciato bianco o silver.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Picto recessed
↪ visit artemide.com

↳ PICTO RECESSED

White Silver



01



05

F WF



Alimentazione a 1200mA SELV
fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =90

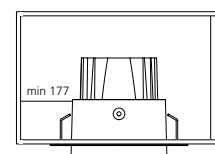
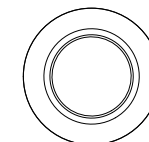
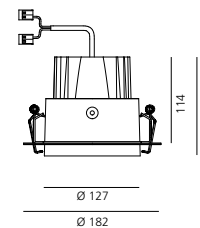
IP20



W	Beam	Flux	CCT	Code	€
41 W	F 18°	3773 lm	3000K	AD601. 01/05	189,00
		3851 lm	4000K	AD641. 01/05	189,00
	WF 40°	3757 lm	3000K	AD602. 01/05	189,00
		3835 lm	4000K	AD642. 01/05	189,00
60 W	F 17°	5507 lm	3000K	AD603. 01/05	209,00
		5672 lm	4000K	AD643. 01/05	209,00
	WF 41°	5515 lm	3000K	AD604. 01/05	209,00
		5680 lm	4000K	AD644. 01/05	209,00



∅ 165 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code	€
cc 50W 1200mA	220-240	152	81	30	1max Undimmable	DV1012 36,00
cc 50W 1200mA	220-240	152	81	30	1max DALI dimmable	DV1011 72,00
cc 70W 1200mA	220-240	171	81	30	1max Undimmable	DV1014 80,00
cc 70W 1200mA	220-240	171	81	30	1max DALI dimmable	DV1013 107,00



Parabola

↪ 2010



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Composto da cornice, corpo, lente, molle di fissaggio.

Cornice in pressofusione di alluminio.

Corpo dissipatore in estrusione di alluminio.

Lente in policarbonato in 3 versioni di fasci diversi.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo FEP-FEP e morsettiera elettrica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Parabola
↪ visit artemide.com

PARABOLA 80



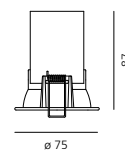
Alimentazione a 350 mA SELV
fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) > 60000h
CRI = 90

IP40

Rotondo				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K
			1145 lm	3000 K
		XF 64°	1090 lm	2700 K
			1139 lm	3000 K
		XF 76°	1130 lm	2700 K
			1181 lm	3000 K

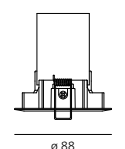
Fisso	
Code	
NL1906340Y0.06/04/02	
NL1906340K0.06/04/02	
NL1906360Y0.06/04/02	
NL1906360K0.06/04/02	
NL1906380Y0.06/04/02	
NL1906380K0.06/04/02	



∅ 68±2

Rotondo				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K
			1145 lm	3000 K
		XF 64°	1090 lm	2700 K
			1139 lm	3000 K
		XF 76°	1130 lm	2700 K
			1181 lm	3000 K

Orientabile	
Code	
NL1906440Y0.06/04/02	
NL1906440K0.06/04/02	
NL1906460Y0.06/04/02	
NL1906460K0.06/04/02	
NL1906480Y0.06/04/02	
NL1906480K0.06/04/02	

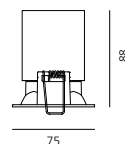


∅ 78±2



Quadrato				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K
			1145 lm	3000 K
		XF 64°	1090 lm	2700 K
			1139 lm	3000 K
		XF 76°	1130 lm	2700 K
			1181 lm	3000 K

Fisso	
Code	
NL1907140Y0.06/04/02	
NL1907140K0.06/04/02	
NL1907160Y0.06/04/02	
NL1907160K0.06/04/02	
NL1907180Y0.06/04/02	
NL1907180K0.06/04/02	



65 x 62 ±2

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	Code
cc 15W 350mA	220-240	156	52	26	1 max	Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1 max	DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401
cc 19W 350mA	220-240	164	38	25	1 max	DALI/PUSH dimmable DV1003

↳ PARABOLA 100



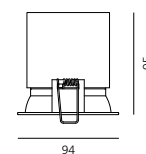
Alimentazione a 500 mA SELV
fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K)> 60000h
CRI =90

IP40

Rotondo				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K
			1560 lm	3000 K
		XF 64°	1467 lm	2700 K
			1533 lm	3000 K
		XF 76°	1477 lm	2700 K
			1544 lm	3000 K

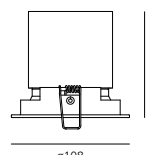
Fisso	
Code	
NL1907240Y0.06/04/02	
NL1907240K0.06/04/02	
NL1907260Y0.06/04/02	
NL1907260K0.06/04/02	
NL1907280Y0.06/04/02	
NL1907280K0.06/04/02	



∅ 85±2

Rotondo				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K
			1560 lm	3000 K
		XF 64°	1467 lm	2700 K
			1533 lm	3000 K
		XF 76°	1477 lm	2700 K
			1544 lm	3000 K

Orientabile	
Code	
NL1907440Y0.06/04/02	
NL1907440K0.06/04/02	
NL1907460Y0.06/04/02	
NL1907460K0.06/04/02	
NL1907480Y0.06/04/02	
NL1907480K0.06/04/02	

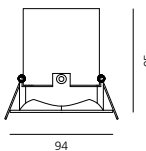
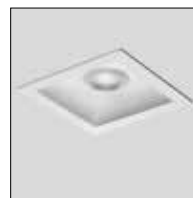


∅ 95±2

-20° 20°

Quadrato				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K
			1560 lm	3000 K
		XF 64°	1467 lm	2700 K
			1533 lm	3000 K
		XF 76°	1477 lm	2700 K
			1544 lm	3000 K

Fisso	
Code	
NL1907340Y0.06/04/02	
NL1907340K0.06/04/02	
NL1907360Y0.06/04/02	
NL1907360K0.06/04/02	
NL1907380Y0.06/04/02	
NL1907380K0.06/04/02	



81 x 78 ±2

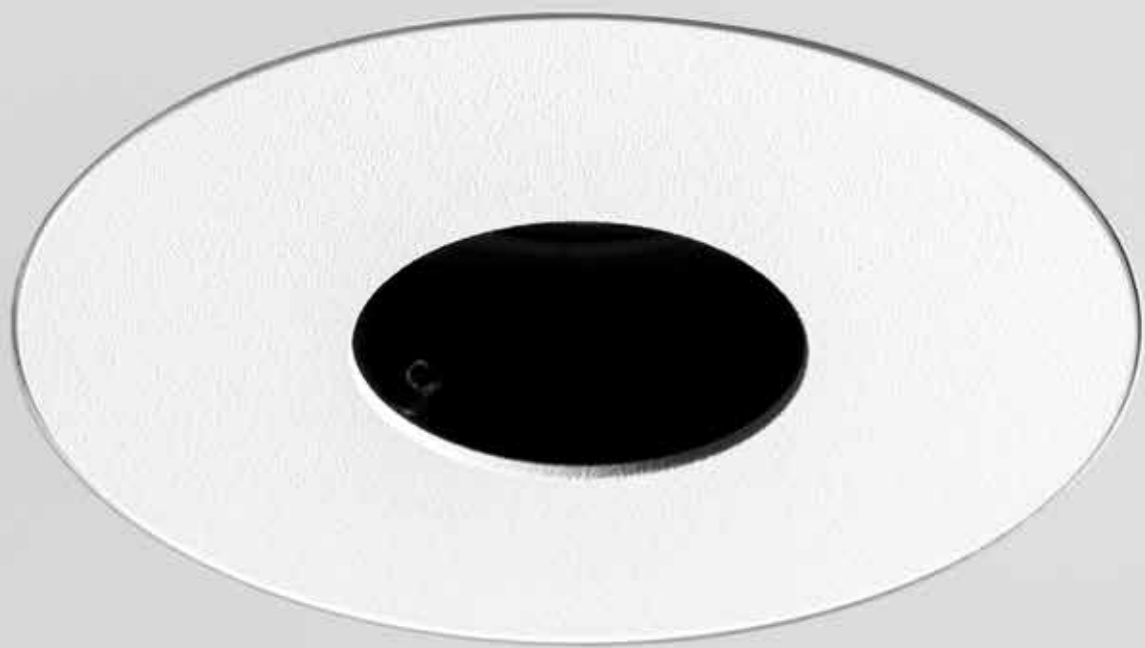
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	
cc 20W	500mA	220-240	125	38	23	1 max
cc 25W	500mA	220-240	156	52	26	1 max
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	1 max

Code	
M077600	Undimmable
M077401	DALI/PUSH/0-10V dimmable
DV1003	DALI/PUSH dimmable



Le Roland Garros Restaurant, Paris - FR





Rastaf

Studio Artemide

↪ 2000



For further information on Rastaf
↪ visit artemide.com



Serie d'apparecchi LED ad incasso

Disponibili in versione fissa ed orientabile.

Nella versione fissa grado IP44 dal basso senza l'utilizzo di accessori.

Inclinazione fino a 45°.

Frontale bianco in acciaio disponibile separatamente, per l'integrazione di 2 o 3 faretto.

Gamma d'accessori per incasso.

Alimentazione separata.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



RASTAF

White



F



WF



Alimentazione 350mA SELV
fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =90

▼ IP20 / ▲ IP44



⌀ 72 mm

W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,32 kg	F 20°	391 lm	2700 K
			408 lm	3000 K
		WF 32°	311 lm	2700 K
			324 lm	3000 K

Ottica fissa

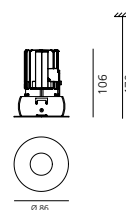
Code

M038200

M038500

M038300

M038700



W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,32 kg	F 20°	391 lm	2700 K
			408 lm	3000 K
		WF 32°	311 lm	2700 K
			324 lm	3000 K

Ottica orientabile

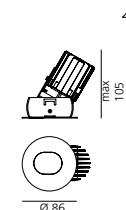
Code

M038205

M038505

M038305

M038705



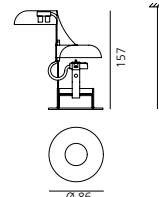
IP20 45°

LED (GU10)	Weight
230-240V	0,15 kg

Ottica fissa

Code

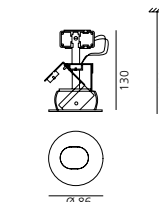
M047900




Ottica orientabile

Code


M047905




Accessori

 Anello per incassi per controsoffitti in fibra per Rastaf 86 fisso e orientabile.
⌀ 78 mm


Code
M080018

 Anello per incassi per Rastaf 86 fisso e orientabile.
⌀ 78 mm


M080028

 Anello in acciaio con molla per incassi su controsoffitti in cartongesso per Rastaf 86 fisso e orientabile.
⌀ 78 mm

M080038

 Piastra a incasso d'acciaio per 2 faretti Rastaf 86 fisso e orientabile.
⌀ 86 | 125
275
260x78 mm

Code
M017300

 Piastra a incasso d'acciaio per 3 faretti Rastaf 86 fisso e orientabile.
⌀ 86 | 125
425
410x78 mm

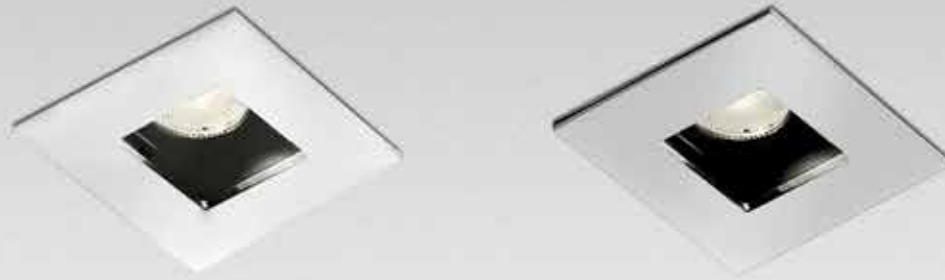
M017400

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	
cc 15W	350mA	220-240	125	38	23 1max Non dimmable
cc 16W	350mA	220-240	156	52	26 1max DALI/PUSH/0-10V dimmable

Code
M077500
M077401

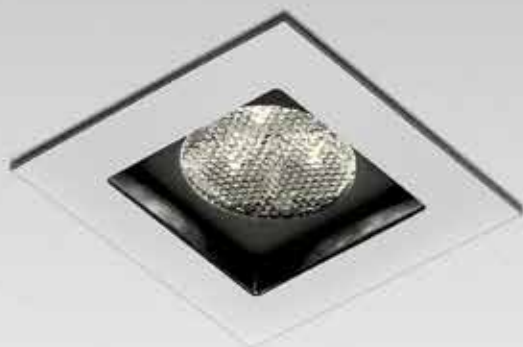


Ristorante Larte - Milano (Italy)
Interior project: Lorenzo Menganti, Gixoni Service
Photo: Federico Villa



Zeno Up

Jan Van Lierde
↪ 2011



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Profondità d'incasso contenuta.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, molle di fissaggio.

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Cornice in alluminio.

Vetro temperato serigrafato nero, spessore 4mm.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.

Collegamento elettrico alla rete mediante cavo H05RN-F e morsettiera IP68, fornita a corredo.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse. Lenti in PMMA in 2 versioni di fasci diversi.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Zeno Up
↳ visit artemide.com



**Artemide
App**






↳ on request
Only for Zeno Up 4

Artemide
APP

↳ on request
Only for Zeno Up 4

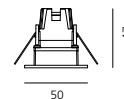


↪ ZENO UP

White	Silver	Chrome	S	F	Alimentazione 500/700mA fornita a parte.	MacAdam4SDCM Life L70 (6K) 39300h CRI =80	IP65 CE
							
06	02	03					

ZENO UP 2

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
2 W	0,12 kg	S 13°	128 lm	3000 K	NL1708410K0.06/02 03
		F 24°	133 lm	3000 K	NL1708425K0.06/02 03



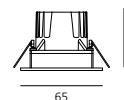
38 x 36

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device	Code	
cc 14W	700mA	220-240	79	38	25	67	1-5max Undimmable	DV3003
cc 10W	700mA	220-240	75	38	25	20	1-4max Undimmable	NL19035
cc 25W	700mA	220-240	164	38	25	20	1-9max DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 38W	700mA	220-240	185	35	33	67	1-12max DALI	DV1042
*cc 28W	700mA	220-240	156	52	26	20	1-7max DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

ZENO UP 3

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	0,21 kg	S 16°	269 lm	3000 K	NL1708510K0.06/02/03
		F 24°	280 lm	3000 K	NL1708525K0.06/02/03



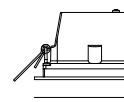
52 x 56

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device	Code	
cc 14W	500mA	220-240	79	38	25	67	1-2max Undimmable	DV3002
cc 28W	500mA	220-240	120	38	25	67	3-4max Undimmable	DV1039
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	27	1max Undimmable	NL10941
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-4max DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	500mA	220-240	185	35	33	67	1-4max DALI	DV1042
*cc 20W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-4max DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

ZENO UP 4

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
6,5 W	0,34 kg	S 10°	364 lm	3000 K	NL1708610K0.06/02/03
		F 30°	376 lm	3000 K	NL1708625K0.06/02/03



79 x 79

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device	Code	
cc 14W	500mA	220-240	79	38	25	67	1-2max Undimmable	DV3002
cc 28W	500mA	220-240	120	38	25	67	3-4max Undimmable	DV1039
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	27	1max Undimmable	NL10941
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-4max DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	500mA	220-240	185	35	33	67	1-3max DALI	DV1042
*cc 20W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-4max DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



Zeno Up Frosted

Jan Van Lierde

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.

Luce monocromatica.

Composto da cornice, corpo, molle di fissaggio.

Cornice in vetro satinato opalino, spessore 4mm.

Corpo in pressofusione di alluminio.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.





Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo FROR e morsettiera elettrica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



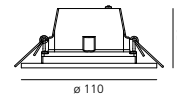
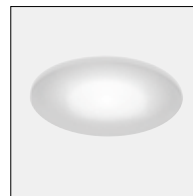
For further information on Zeno Up Frosted
↪ visit artemide.com

↪ ZENO UP FROSTED

White 	XF 	Alimentazione 500/700mA fornita a parte.	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)> 39300h CRI =80	IP40  
--	---	---	---	---

ZENO UP 4 FROSTED

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	=80	0,30 kg	XF	464 lm	3000K	NL17092K0



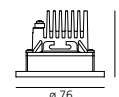
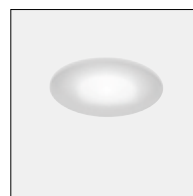
∅103

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		
cc 20W	700mA	220-240	125	38	23	20	1max	Undimmable
cc 25W	700mA	220-240	164	38	25	20	1-2max	DALI/PUSH dimmable
cc 28W	700mA	220-240	156	52	26	20	1-2max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable

Code
NL19036
DV1003
M077401

ZENO UP 3 FROSTED

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	=80	0,30 kg	XF	138 lm	3000K	NL17090K0



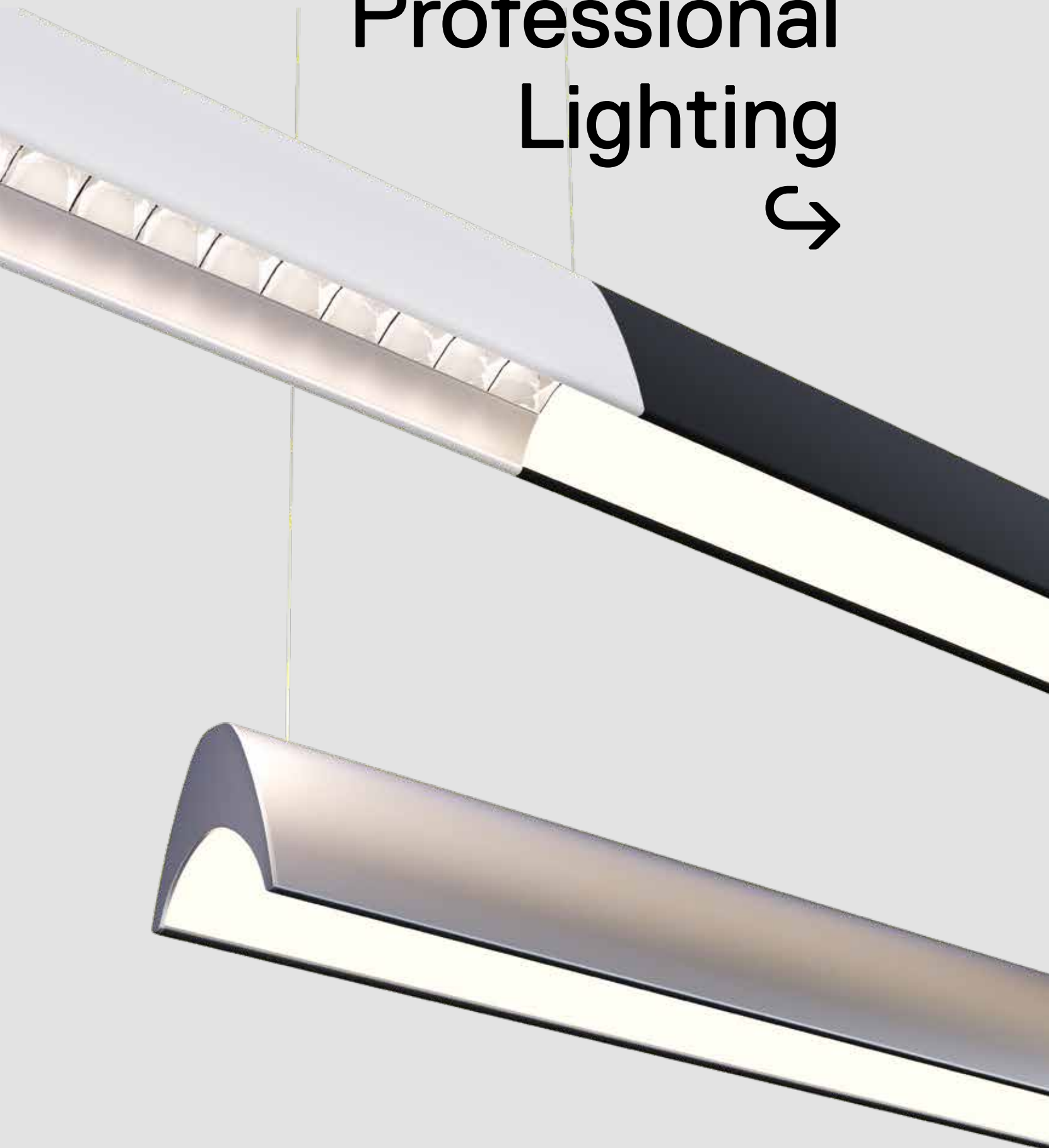
∅70

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	20	1max	Undimmable
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-2max	DALI/PUSH dimmable
cc 28W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-2max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable

Code
NL10941
DV1003
M077401



Professional Lighting



A.24 _____	288		
A.39 _____	360		
Algoritmo _____		404	
Smart Office _____			454
Series Y _____		464	
Calipso _____		490	
Grafa System _____			514
Pad System _____			526
Uglare 19 _____		532	
Incipit _____		534	
Giò Linear _____		538	
Chocolate Floor _____			546
Chocolate _____		552	
Surf System _____			554
Surf Wall _____		560	
Eggboard _____		562	
Silent Field 2.0 _____		588	
Nur 1618 Acoustic _____			596





For further information on A.24
↳ visit artemide.com

A.24

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017

A.24 è una piattaforma aperta. Un unico profilo intelligente genera tre prestazioni luminose e segue l'architettura con continuità, libertà e flessibilità.

Si tratta di un sistema fluido che integra una tecnologia optoelettronica brevettata.

A.24

è un sistema fluido

→ Patent pending for optics engineering







A.24 System tipologie



90° ANGLE MAGNETIC
301 x 301 mm



90° ANGLE DIFFUSED
301 x 301 mm



90° ANGLE SHARPING
301 x 301 mm





CIRCULAR DIFFUSED

RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)

CIRCULAR SHARPING

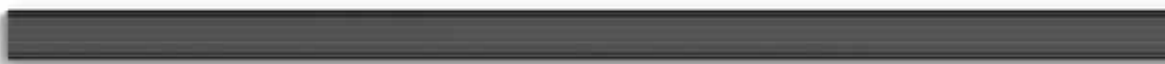
RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)

CIRCULAR MAGNETIC

RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)

LINEAR MAGNETIC TRACK

1176 - 2352 mm



LINEAR DIFFUSED

1176 - 2352 mm



LINEAR SHARPING

1176 - 2352 mm



A.24 Stand-alone tipologie

LINEAR MAGNETIC TRACK

1176 - 2352 mm



LINEAR DIFFUSED

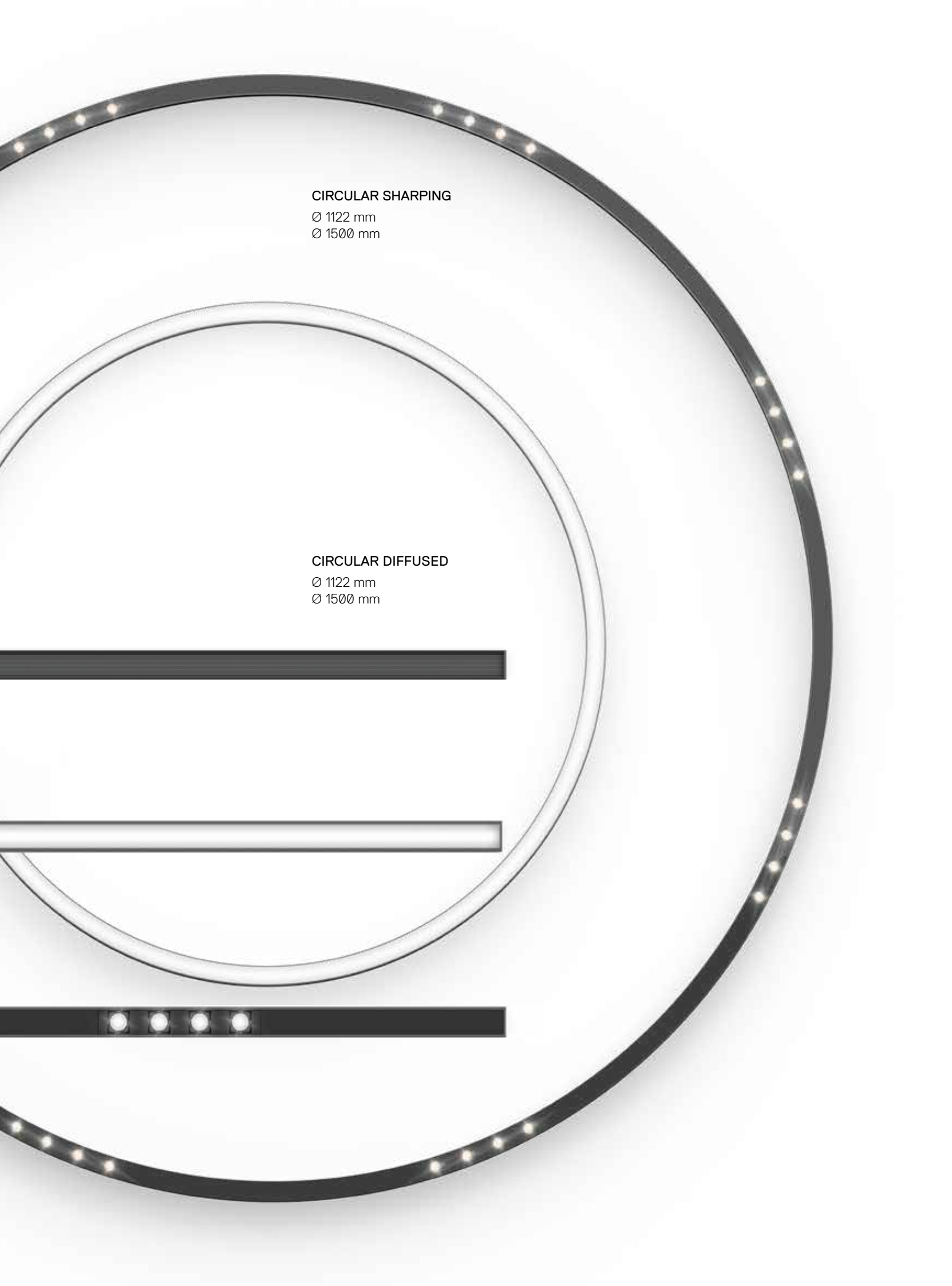
1176 - 2352 mm



LINEAR SHARPING

1176 - 2352 mm





CIRCULAR SHARPING

Ø 1122 mm
Ø 1500 mm

CIRCULAR DIFFUSED

Ø 1122 mm
Ø 1500 mm





A.24/ Vector colori

White



Black



→ Fast delivery

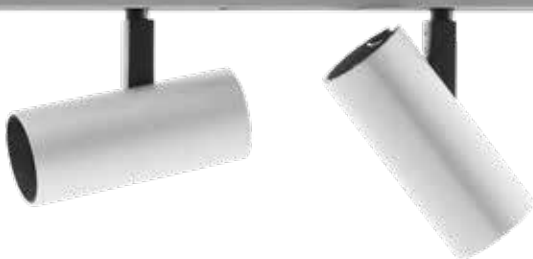
Bronze



Brushed Copper



Brushed Silver



→ Delivery time on demand

A.24

temperature di colore



→ Fast delivery

2700K

4000K



→ Delivery time on demand

ADDRESS
1

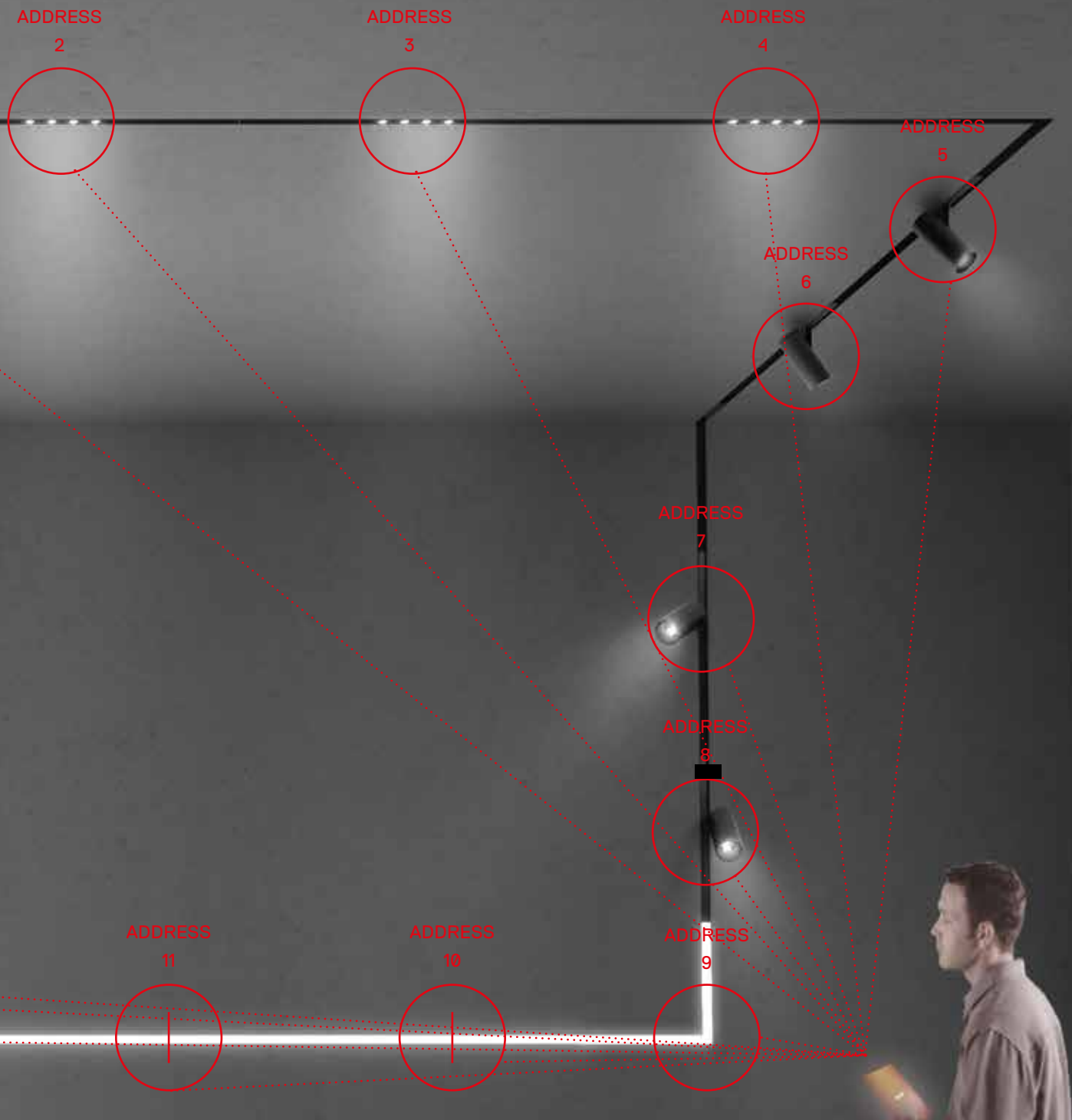
A.24 is fully addressable

Each module and spot can be managed separately by Artemide App or by DALI control up to 64 IP Address

ADDRESS
14

ADDRESS
13

ADDRESS
12



Artemide
App
Compatible



MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K

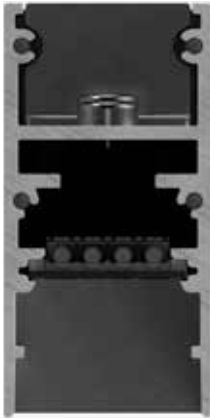


16W 33W
1124 lm 3049 lm

10 W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



S 13° F 20° WF 28°
540 lm 584 lm 528 lm



A.24

↪ Magnetic

26 W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K

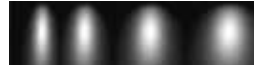


S 16°
1492 lm

F 22°
1465 lm

WF 32°
1596 lm

23 W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



S 22°
1492 lm

WF 32°
1596 lm

Vector 55



Vector 55 zoom



A.24 Magnetic è Artemide SELV

Caratteristica unica, sviluppata per un'interfaccia DALI veramente sicura.



D.art® è una tecnologia brevettata da Artemide che supera i limiti di sicurezza del segnale DALI in dispositivi nei quali lo stesso segnale è accessibile al tatto.

Il segnale DALI viene trasformato in una tensione “SELV” che garantisce la sicurezza totale dell'apparecchio.

A.24 è stato progettato in conformità con le certificazioni internazionali.

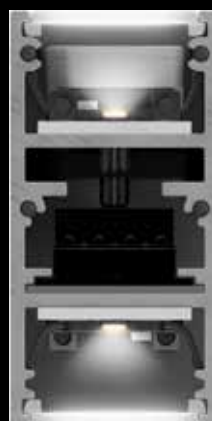
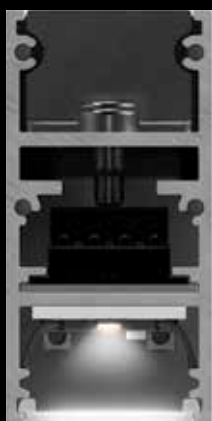




MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



16W 33W
1124 lm 3049 lm



MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



33W 66W
2884 lm 5769 lm

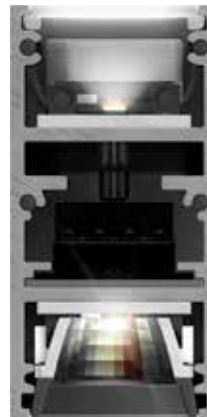
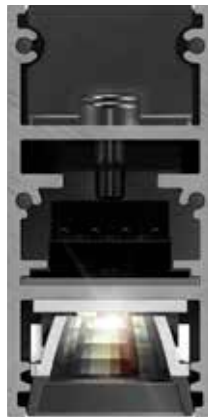
A.24 Diffused



MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



16W	33W
1124 lm	3049 lm



MacAdam 2SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



25W	25W	50W	50W
S 24°	XF 62°	S 24°	XF 62°
1678 lm	1555 lm	3356 lm	3111 lm

A.24

Sharping

A.24 è alimentato a 48 Vdc

permette lunghe distanze
con una piccola dimensione
27x54 mm





MAGNETIC

VECTOR 40

max 12 with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 21 with 1 Power Supply 240W - effective 210W

VECTOR 55

max 4 with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 8 with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIFFUSED

DIRECT

max 4m with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 7m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIRECT-INDIRECT

max 2m with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 4m with 1 Power Supply 240W - effective 210W



SHARPING

DIRECT

max 5m with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 9m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIRECT-INDIRECT

max 3m with 1 Power Supply 150W - effective 125W

max 5m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

INCASSO
TRIMLESS

SOFFITTO



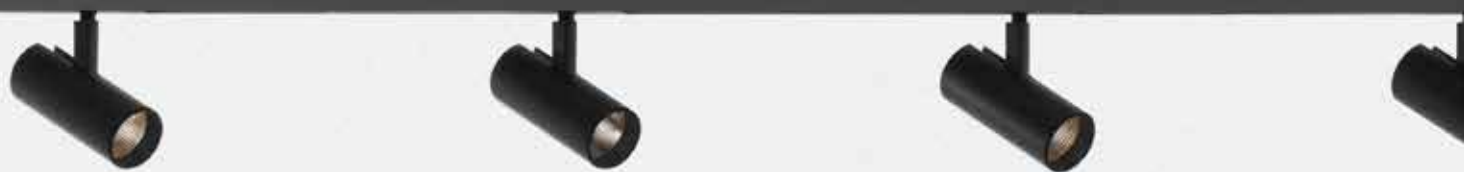
A.24 tipologie d'installazione

SOSPENSIONE

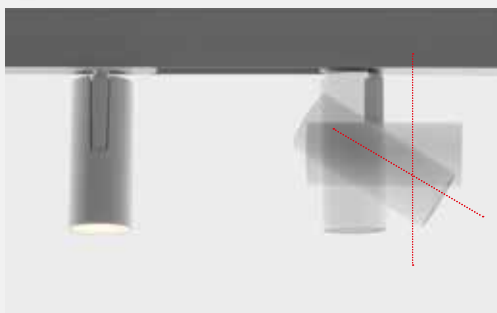
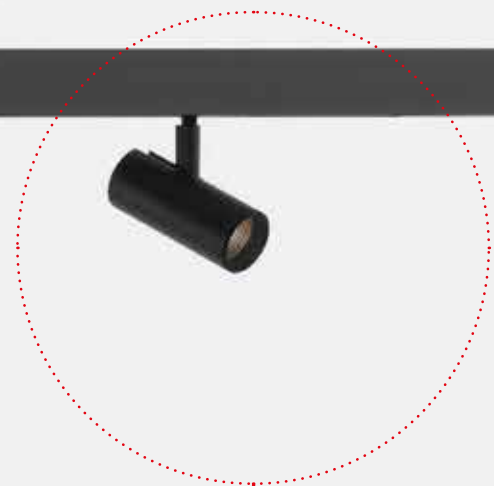
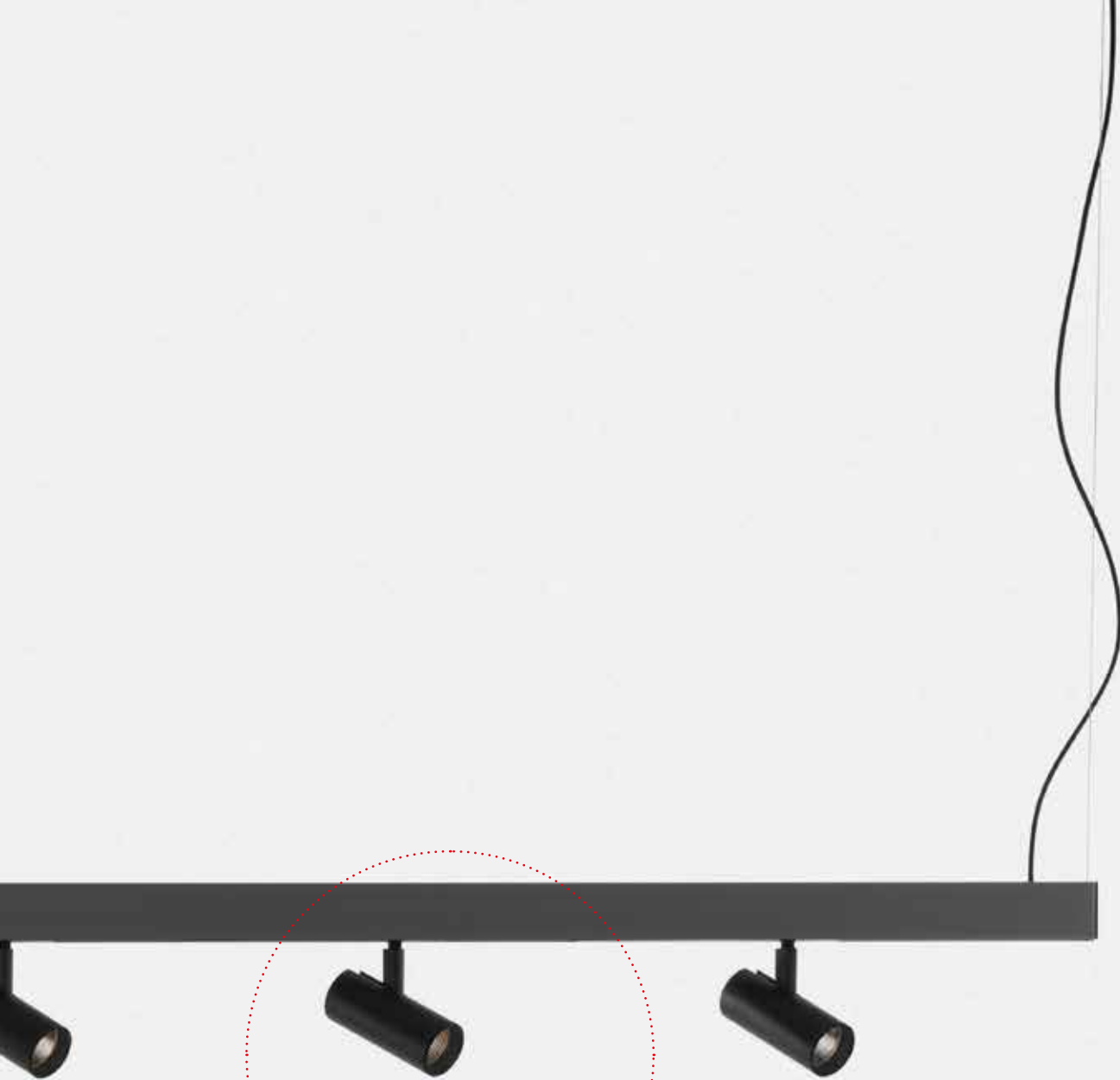
SOSPENSIONE
DOPPIA EMISSIONE



A.24 è bilanciato



NESSUNA ROTAZIONE DEL BINARIO QUANDO I FARETTI SONO INCLINATI NELLA STESSA DIREZIONE.
E SENZA CAVI DI SOSPENSIONE RIGIDI.

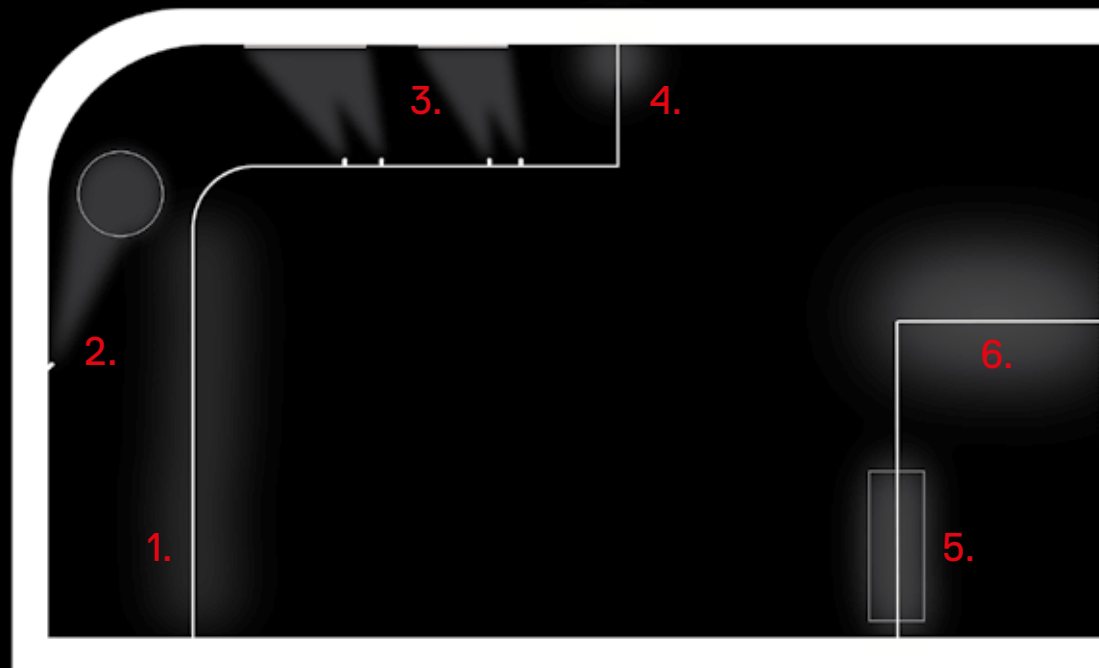
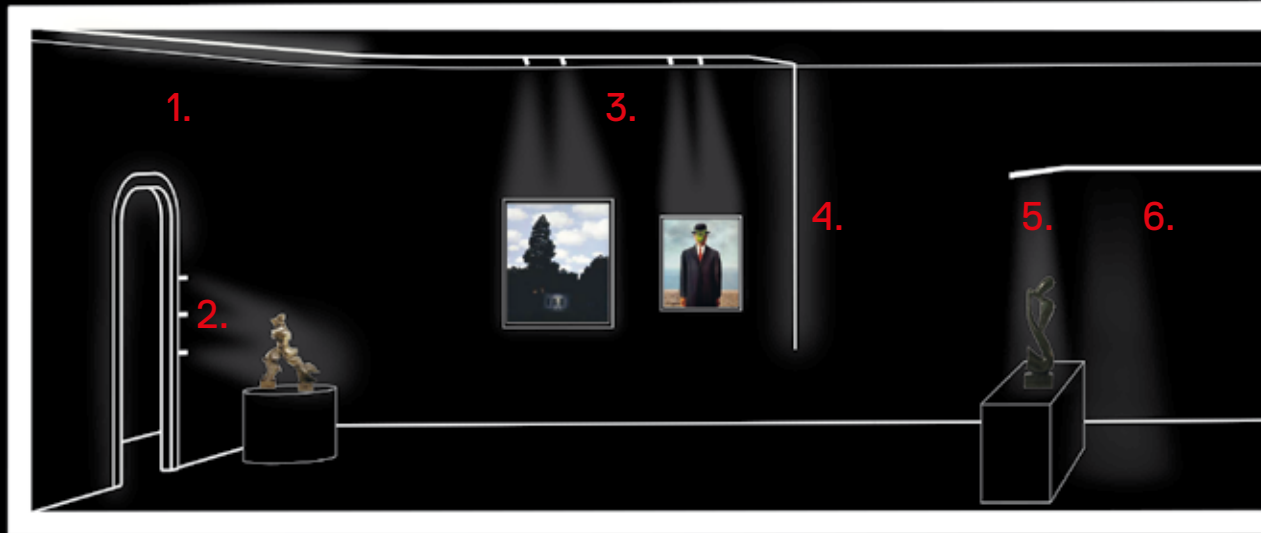


Il braccio di giunzione è integrato con il corpo del faretto.

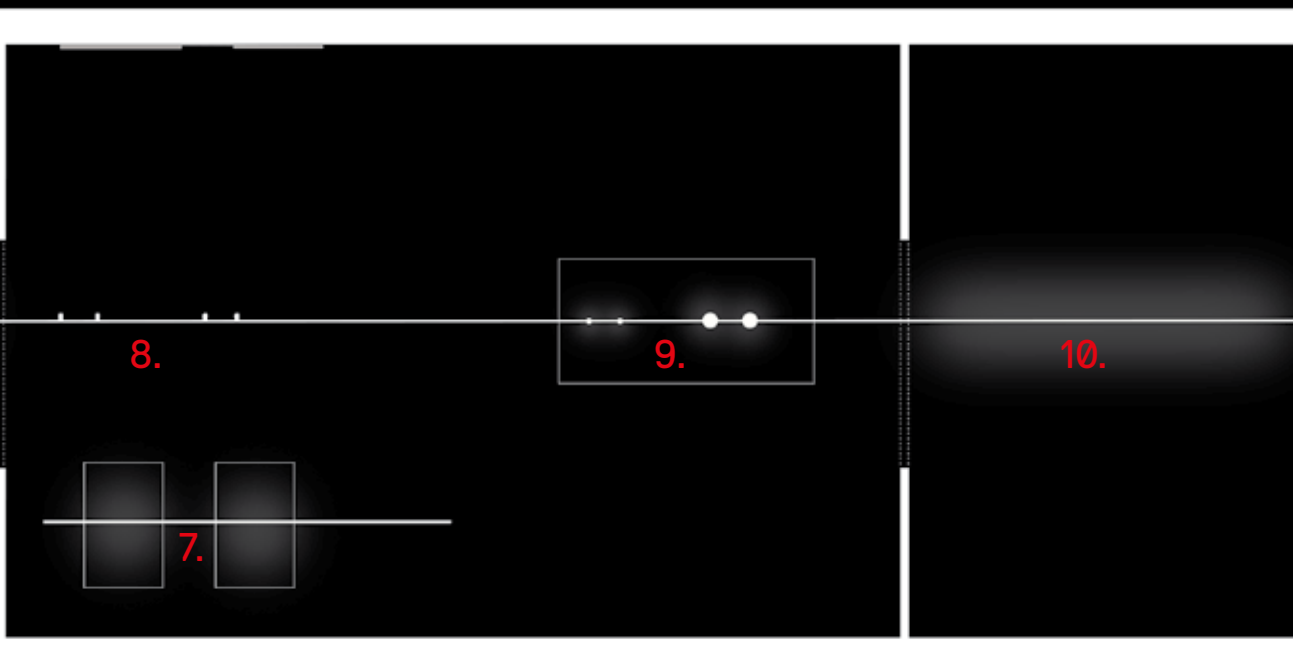
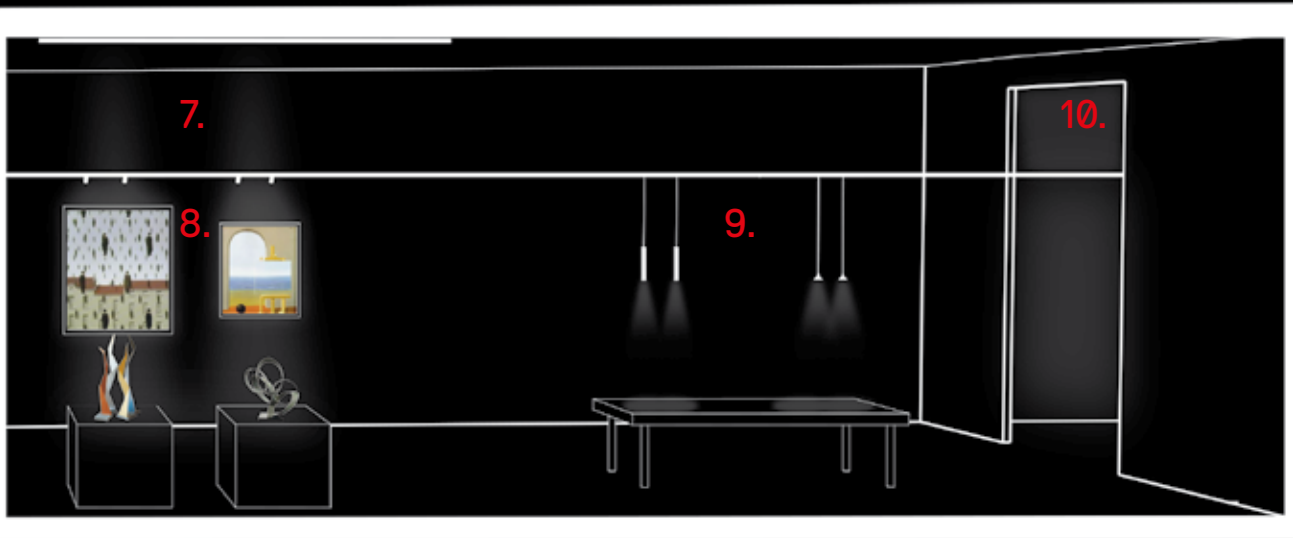
Il centro di bilanciamento è perfettamente allineato con il binario.

La rotazione e l'orientamento del braccio sono bloccabili.

A.24 / Vector infinite possibilities



1. A.24 Recessed diffused emission
2. Vector 40 magnetic
3. Vector 55 magnetic
4. A.24 Ceiling - wall diffused emission
5. A.24 Suspension sharpening emission 24°
6. A.24 Suspension diffused emission
7. A.24 Suspension sharpening emission 64°
8. Vector 55 zoom magnetic
9. Vector 40 /Unterlinden magnetic pendant
10. A.24 Suspension indirect diffused emission



A.24

moduli preconfigurati



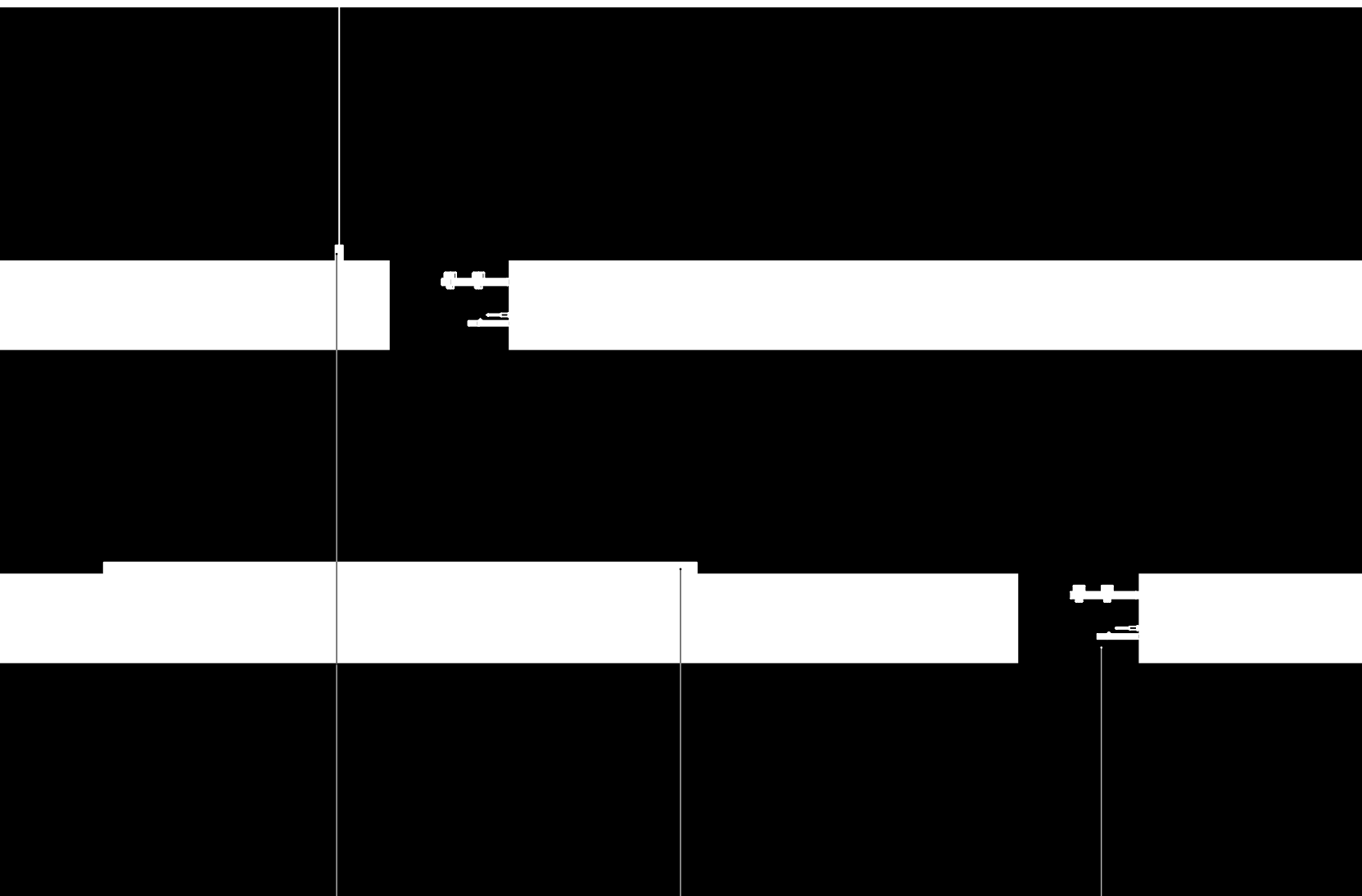
Connessione elettrica



Connessione meccanica

Ogni modulo (magnetic track, diffused, sharping)
è preconfigurato e comprende:

- Ø1. lo specifico motore ottico
(magnetic, diffused , sharping).
- Ø2. le connessioni elettriche e meccaniche.
- Ø3. ogni modulo a sospensione è dotato del cavo di sospensione.
- Ø4. ogni modulo a soffitto è dotato di:
1 staffa a soffitto per i moduli di 1176 mm di lunghezza
2 staffe a soffitto per i moduli di 2352 mm di lunghezza



Cavo di sospensione

Staffa a soffitto

Connessione elettrica

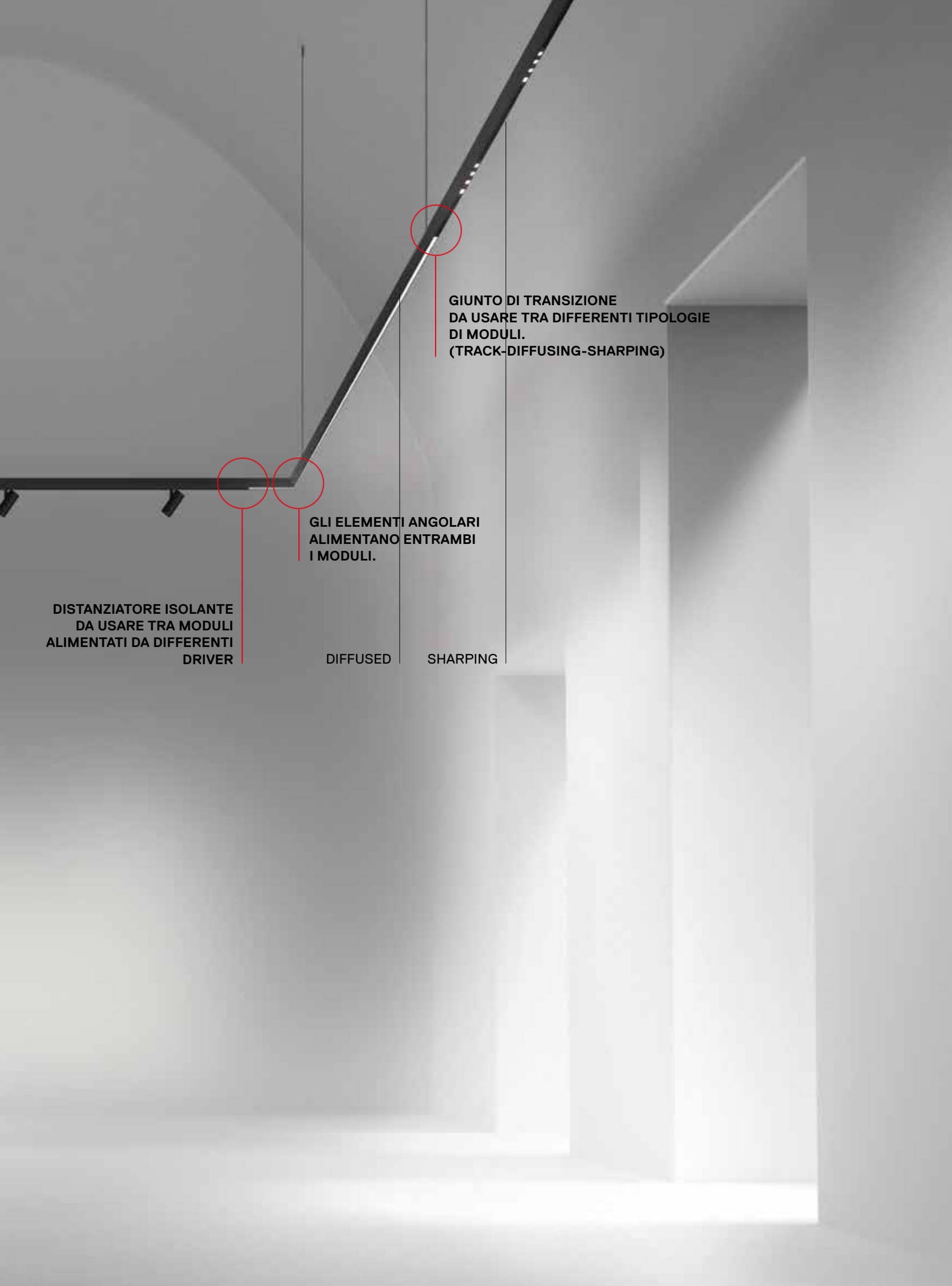


MAGNETIC TRACK

**I CAVI DI ALIMENTAZIONE
POSSONO ESSERE
POSIZIONATI OVUNQUE,
ANCHE NEGLI
ELEMENTI ANGOLARI E
POSSONO ALIMENTARE
INDIPENDENTEMENTE OGNI
MODULO.**

A.24 componenti





GIUNTO DI TRANSIZIONE
DA USARE TRA DIFFERENTI TIPOLOGIE
DI MODULI.
(TRACK-DIFFUSING-SHARPING)

GLI ELEMENTI ANGOLARI
ALIMENTANO ENTRAMBI
I MODULI.

DISTANZIATORE ISOLANTE
DA USARE TRA MODULI
ALIMENTATI DA DIFFERENTI
DRIVER

DIFFUSED SHARPING

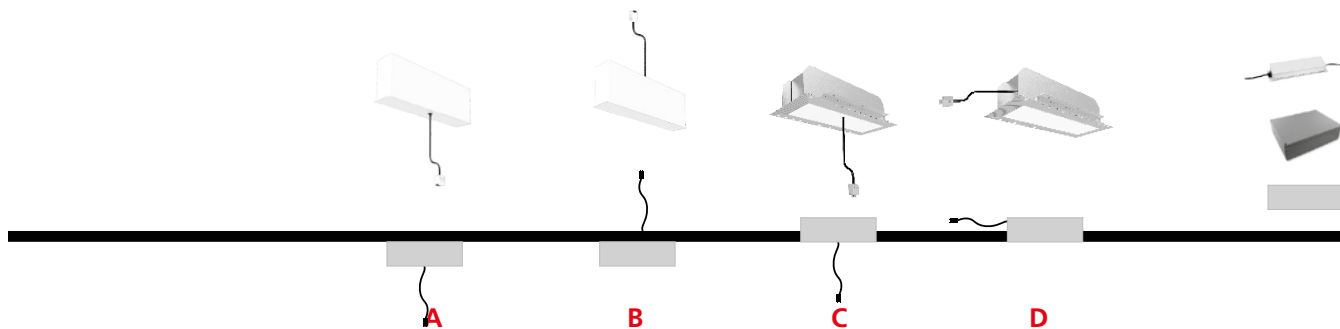
A.24

alimentatori

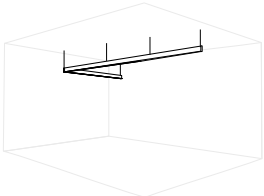
ALIMENTATORI
A SOFFITTO
240W - 150W

ALIMENTATORI
A INCASSO
240W - 150W
240W - 150W

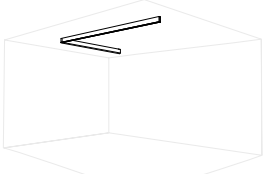
ALIMENTATORE
REMOTO
SCATOLA REMOTA DI
ALIMENTAZIONE
240W - 150W



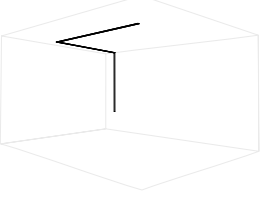
SUSPENSION

	●		●		●
---	---	--	---	--	---

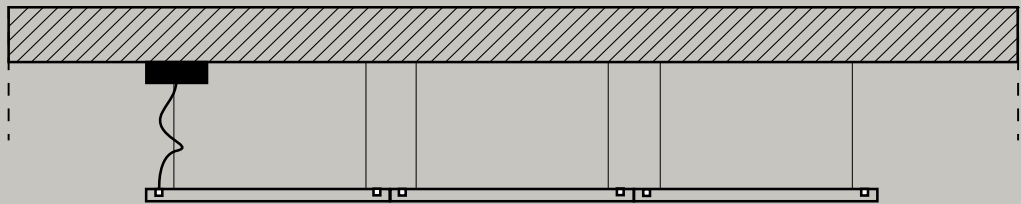
SMD

		●		●	●
---	--	---	--	---	---

RECESSED

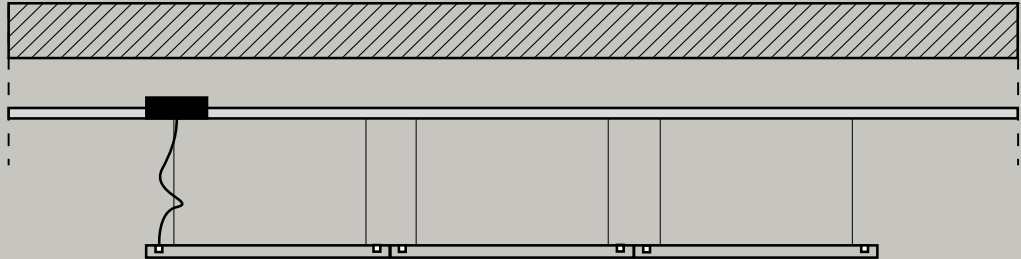
	●		●		●
---	---	--	---	--	---

A



concrete ceiling

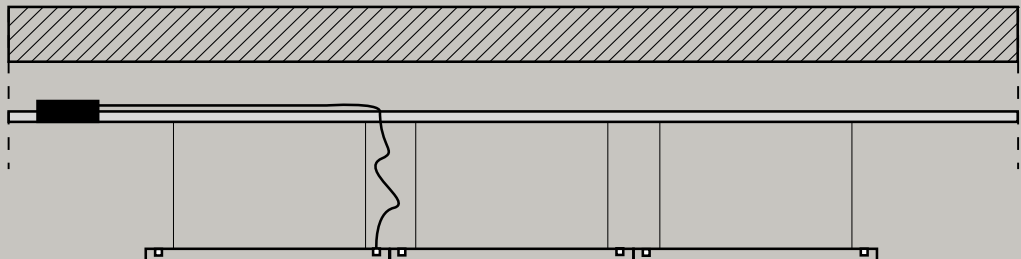
C



concrete ceiling

plaster ceiling

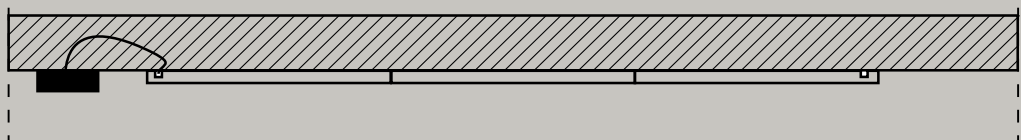
D



concrete ceiling

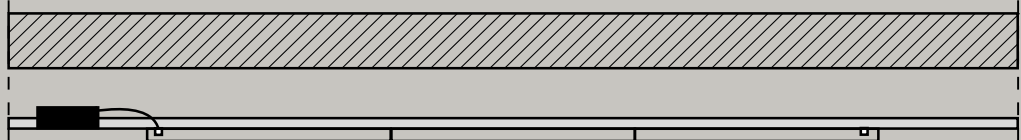
plaster ceiling

B



concrete ceiling

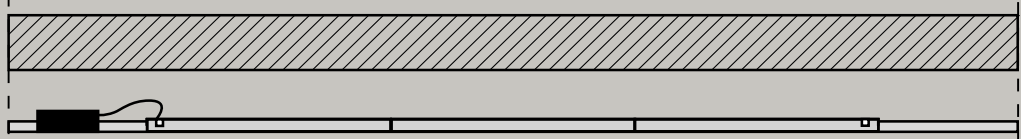
D



concrete ceiling

plaster ceiling

D



concrete ceiling

plaster ceiling





A.24
↪ System

↪ A.24 INCASSO - BINARIO MAGNETICO

White Black



01



04

IP20



Cassaforma (alluminio)

Length	Radius	Alpha	Code
Curve	561 mm	60°	AQ59000
		90°	AQ59100
	750 mm	45°	AQ59200
		90°	AQ59300
			AQ29400

Testate terminali (2pcs)

Elementi lineari

Length

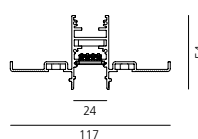
1176mm
2352 mm

Code

AQ150. 01/04
AQ151. 01/04



Length x 56 mm

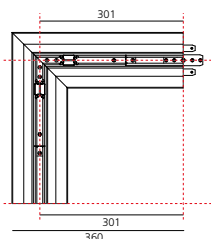
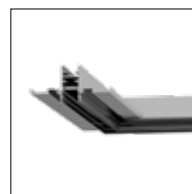


Elementi angolari

Angolo a 90° per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano
301x301mm

Code

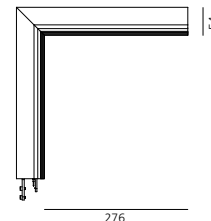
AQ155. 01/04



Angolo a 90° per raccordare due moduli da incasso a parete e a soffitto su piani perpendicolari.
276x276mm

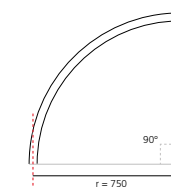
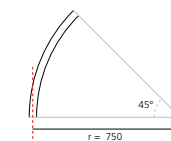
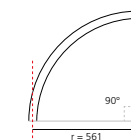
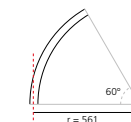
Code

AQ156. 01/04



Elementi curvi (non magnetici)

Radius	Alpha	Code
561 mm	60°	AQ500. 01/04
	90°	AQ510. 01/04
750 mm	45°	AQ520. 01/04
	90°	AQ530. 01/04



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.

Accessori



Distanziatore isolante
da usare tra moduli alimentati
da differenti driver.
(1 pcs)

Code

AQ152. 01/04



Testate terminali
(2 pcs)

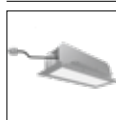
AQ153. 01/04



Giunto di transizione
da usare tra differenti tipologie
di moduli.
(track-diffusing-sharping)
(1 pcs)

AQ290. 01/04

Alimentatori



**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Undimmable

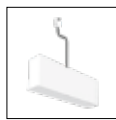
Code

AQ17801



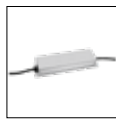
**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ173. 01/04



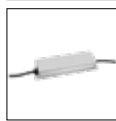
**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ179. 01/04



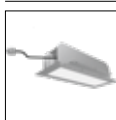
**240W Barra di alimentazione
+ cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000



**150W Barra di alimentazione
+ cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18100

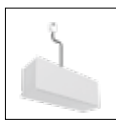


**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Dimmable DALI

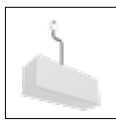
Code

AQ16801



**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ172. 01/04



**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ177. 01/04



DALI to DALI-Selv Interface
103x67x21H

AQ18200



**240W Scatola remota di
alimentazione (2 connettori)**
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
313x243x57,5H

AQ16000

↪ A.24 SOSPENSIONE - BINARIO MAGNETICO

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address	IP20
01	04	15	18	20			
Fast delivery		Delivery time on demand					

Elementi lineari

Length

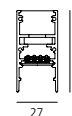
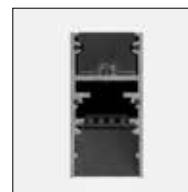
1176 mm

2352 mm

Code

AQ400. 01/04
15/18/20

AQ401. 01/04
15/18/20



Elementi lineari - binario + emissione indiretta

Length

1176 mm*

2352 mm

W

16W

33W

CRI

80

80

Flux

1524 lm

1593 lm

3049 lm

3185 lm

CCT

2700K

3000K

4000K

2700K

3000K

4000K

Code

AQ406. 01/04
15/18/20

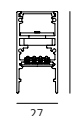
AQ402. 01/04
15/18/20

AQ403. 01/04
15/18/20

AQ407. 01/04
15/18/20

AQ404. 01/04
15/18/20

AQ405. 01/04
15/18/20

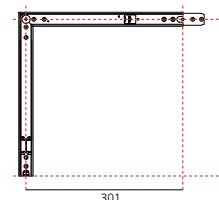
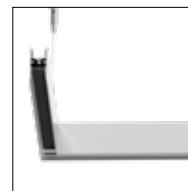


Elementi angolari

Angolo a 90° per raccordare due moduli sospesi sullo stesso piano
301x301mm

Code

AQ492. 01/04
15/18/20



Elementi curvi (non magnetici)

Radius

561 mm

750 mm

Alpha

60°

90°

45°

90°

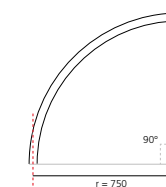
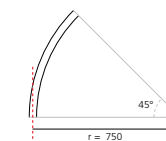
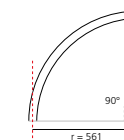
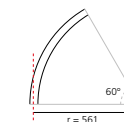
Code

AQ700. 01/04
15/18/20

AQ710. 01/04
15/18/20

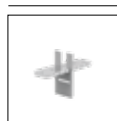
AQ720. 01/04
15/18/20

AQ730. 01/04
15/18/20



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
1 cavo di sospensione è incluso.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.

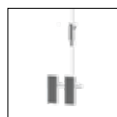
Accessori



Distanziatore isolante
da usare tra moduli alimentati da
differenti driver.
(1 pcs)

Code

AQ491. 01/04
15/18/20



Testate terminali
compreso 1 cavo di sospensione
200H
(2 pcs)

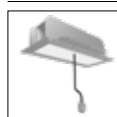
AQ490. 01/04
15/18/20



Giunto di transizione
da usare tra differenti tipologie
di moduli.
(track-diffusing-sharping)
(1 pcs)

AQ494. 01/04
15/18/20

Alimentatori

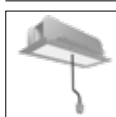


**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Undimmable

Code

AQ174. 01/04

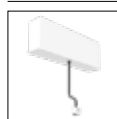


**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Dimmable DALI

Code

AQ154. 01/04



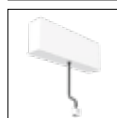
**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ171. 01/04



**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ161. 01/04



**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ176. 01/04



**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ175. 01/04



**240W Barra di alimentazione +
cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000



DALI to DALI-Selv Interface
103x67x21H

AQ18200



**150W Barra di alimentazione +
cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H







AQ18100



**240W Scatola remota di
alimentazione (2 connettori)**
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
313x243x57,5H

AQ16000

↪ A.24 SOFFITTO/PARETE - BINARIO MAGNETICO

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	IP20
					
01	04	15	18	20	
Fast delivery		Delivery time on demand			

Elementi lineari

Length

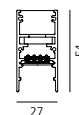
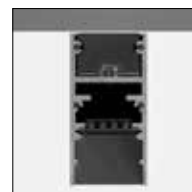
1176 mm

2352 mm

Code

AQ300. 01/04
15/18/20

AQ301. 01/04
15/18/20

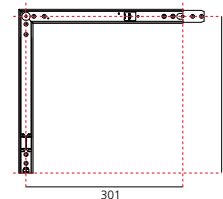


Elementi angolari

Angolo a 90° per raccordare due moduli a soffitto sullo stesso piano
301 x 301 mm

Code

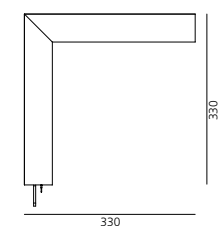
AQ392. 01/04
15/18/20



Angolo a 90° per raccordare due moduli a soffitto e a parete su piani
perpendicolari
330 x 330 mm

Code

AQ393. 01/04
15/18/20



Elementi curvi (non magnetici)

Radius

561 mm

750 mm

Alpha

60°

90°

45°

90°

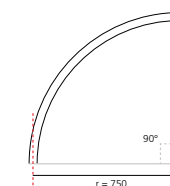
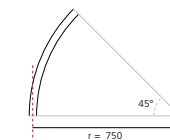
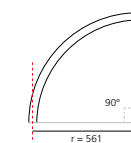
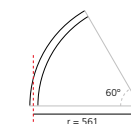
Code

AQ600. 01/04
15/18/20

AQ610. 01/04
15/18/20





AQ620. 01/04
15/18/20

AQ630. 01/04
15/18/20




I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.




Accessori

	Code
 <p>Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pz)</p>	AQ391. 01/04 15/18/20
 <p>Testate terminali (2 pz)</p>	AQ390. 01/04 15/18/20
 <p>Testata per passaggio cavi (1 pz)</p>	AQ395. 01/04 15/18/20
 <p>Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pz)</p>	AQ394. 01/04 15/18/20

Alimentatori

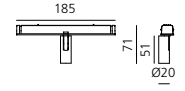
	Undimmable		Dimmable DALI
	Code		Code
 <p>240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H</p>	AQ17801	 <p>240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H</p>	AQ16801
 <p>240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H</p>	AQ173. 01/04	 <p>240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H</p>	AQ172. 01/04
 <p>150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H</p>	AQ179. 01/04	 <p>150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H</p>	AQ177. 01/04
 <p>240W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H</p>	AQ18000	 <p>DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H</p>	AQ18200
 <p>150W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H</p>	AQ18100	 <p>240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 313x243x57,5H</p>	AQ16000

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S 	F 	WF 	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 80	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--	--	---	--	---------------------------	---------------------

VECTOR 20 MAGNETIC

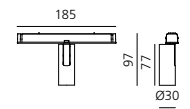
W	Beam	Flux	CCT	Code	
2 W	S 10°	175 lm	2700K	AP711. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP701. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP751. 01/04 15/18/20	
		F 24°	160 lm	2700K	AP712. 01/04 15/18/20
				3000K	AP702. 01/04 15/18/20
				4000K	AP752. 01/04 15/18/20
	WF 32°	140 lm	2700K	AP713. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP703. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP753. 01/04 15/18/20	



Life L90 (6K) >36300h

VECTOR 30 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code	
6 W	XS 6°	475 lm	2700K	AP811. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP801. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP851. 01/04 15/18/20	
		F 24°	450 lm	2700K	AP812. 01/04 15/18/20
				3000K	AP802. 01/04 15/18/20
				4000K	AP852. 01/04 15/18/20
	WF 40°	425 lm	2700K	AP813. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP803. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP853. 01/04 15/18/20	



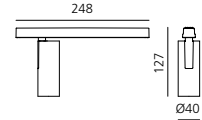
Life L90 (10K) >60500h

VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S 	F 	WF 	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	-------	-------	--------	--	---	-------------------------

VECTOR 40 MAGNETIC

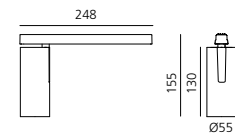
W	Beam	Flux	CCT	Code	
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP011. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP001. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP051. 01/04 15/18/20	
		*F 20°	584 lm	2700K	AP012. 01/04 15/18/20
				3000K	AP002. 01/04 15/18/20
				4000K	AP052. 01/04 15/18/20
	*WF 28°	528 lm	2700K	AP013. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP003. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP053. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 MAGNETIC









W	Beam	Flux	CCT	Code	
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP111. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP101. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP151. 01/04 15/18/20	
		F 22°	1465 lm	2700K	AP112. 01/04 15/18/20
				3000K	AP102. 01/04 15/18/20
				4000K	AP152. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AP113. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP103. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP153. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K) >50000h

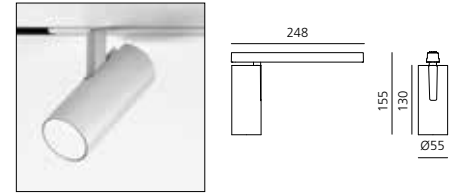
	Color	Vector 40 Code	Vector 55 Code
	Portaccessori	AP90100	AP91100
	Lente per emissione ellittica	AP90200	AP91200
	Filtro soft	AP90300	AP91300
	Griglia frangiluce	AP90400	AP91400
	Alette orientabili ●		AP91500

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	S	F	WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
										
01	04	15	18	20						
Fast delivery		Delivery time on demand								

VECTOR 55 ZOOM MAGNETIC

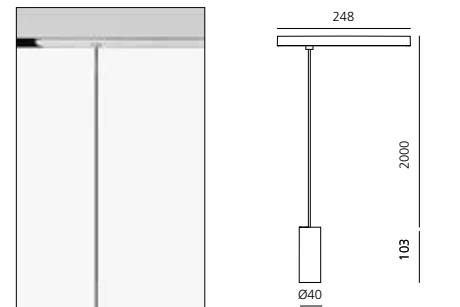
W	Beam	Flux	CCT	Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AP114. 01/04 15/18/20
			3000K	AP104. 01/04 15/18/20
			4000K	AP154. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

VECTOR 40 PENDANT MAGNETIC

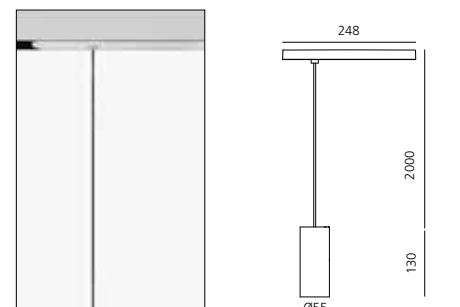
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP211. 01/04 15/18/20
			3000K	AP201. 01/04 15/18/20
			4000K	AP251. 01/04 15/18/20
			2700K	AP212. 01/04 15/18/20
	F 20°	584 lm	2700K	AP202. 01/04 15/18/20
			3000K	AP252. 01/04 15/18/20
			4000K	AP213. 01/04 15/18/20
			2700K	AP203. 01/04 15/18/20
	WF 28°	528 lm	2700K	AP253. 01/04 15/18/20
			3000K	AP203. 01/04 15/18/20
			4000K	AP253. 01/04 15/18/20
			4000K	AP253. 01/04 15/18/20



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 PENDANT MAGNETIC



W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP311. 01/04 15/18/20
			3000K	AP301. 01/04 15/18/20
			4000K	AP351. 01/04 15/18/20
			2700K	AP312. 01/04 15/18/20
	F 22°	1465 lm	2700K	AP302. 01/04 15/18/20
			3000K	AP352. 01/04 15/18/20
			4000K	AP313. 01/04 15/18/20
			2700K	AP303. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AP353. 01/04 15/18/20
			3000K	AP303. 01/04 15/18/20
			4000K	AP353. 01/04 15/18/20
			4000K	AP353. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h



↪ A.24 INCASSO - EMISSIONE DIFFUSA

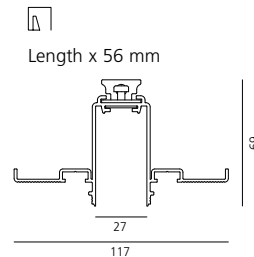
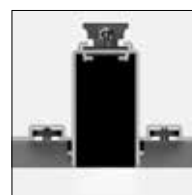
White  01	WF 	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80	IP20 
---	---	--	--	---

Cassaforma (alluminio)

Length	Radius	Alpha
Lineare 1176mm		
Lineare 2352 mm		
Angolo 90° sullo stesso piano		
Angolo 90° su piani perpendicolari		
Curve	561 mm	60°
	750 mm	90°
		45°
		90°

Testate terminali (2pcs)

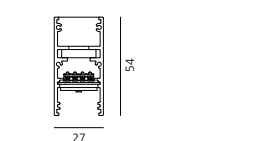
Code
AQ29100
AQ29200
AQ29300
AQ29500
AQ59000
AQ59100
AQ59200
AQ59300
AQ29400



Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1176mm*	33W	2841 lm	2700K
		2884 lm	3000K
		3013 lm	4000K
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K
		5769 lm	3000K
		6027 lm	4000K

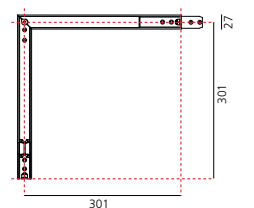
Code
AQ27001
AQ20001
AQ20101
AQ27101
AQ20201
AQ20301



Elementi angolari - emissione diretta

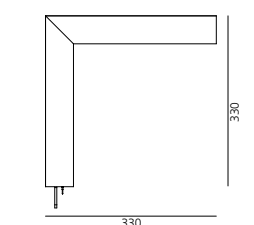
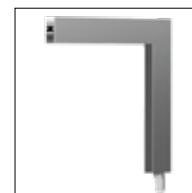
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 301 x 301 mm	16W	1420 lm	2700K
		1442 lm	3000K
		1506 lm	4000K

Code
AQ27201
AQ20401
AQ20501



	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso su piani perpendicolari 330 x 330 mm	16W	1362 lm	2700K
		1383 lm	3000K
		1444 lm	4000K

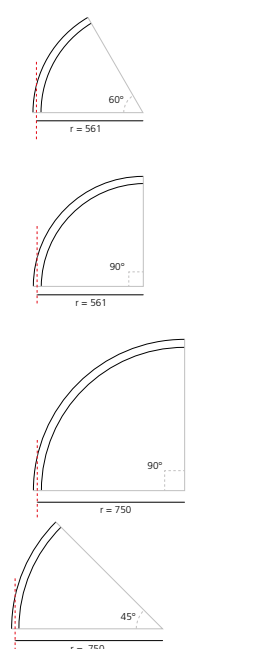
Code
AQ27301
AQ20701
AQ20801



Elementi curvi - emissione diretta






Radius	Alpha	W	Flux	CCT
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K
				3000K
				4000K
	90°	25W	1781 lm	2700K
				3000K
				4000K
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K
				3000K
				4000K
	90°	34W	2374 lm	2700K
				3000K
				4000K

Code
AQ50701
AQ50101
AQ50201
AQ51701
AQ51101
AQ51201
AQ52701
AQ52101
AQ52201
AQ53701
AQ53101
AQ53201



I moduli cassaforma sono dotati di giunti meccanici per la loro connessione.
 I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 Diffusore opalino sono da ordinare separatamente.

Accessori

		Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ20601
	Testate terminali (2 pcs)	AQ25001
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ29001
	Diffusore opalino 10m	AQ16200
	25m	AQ16300
	50m	AQ16400
	1176 mm	AQ16500
	2352 mm	AQ16600
	3528 mm	AQ16700
	Diffusore opalino flessibile 5m	AQ90300
	10m	AQ90000
	25m	AQ90100
	50m	AQ90200

Alimentatori

	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H
	240W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H
	150W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H

Undimmable








Code
AQ17801
AQ17301
AQ17901
AQ18000
AQ18100

	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H
	DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H
	240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 313x243x57,5H

Dimmable DALI

Code
AQ16801
AQ17201
AQ17701
AQ18200
AQ16000

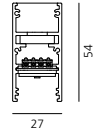
↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE DIFFUSA

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses *** Uses 3 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80	IP20
								
01	04	15	18	20				
Fast delivery		Delivery time on demand						

Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1176 mm*	33W	2841 lm	2700K
		2884 lm	3000K
		3013 lm	4000K
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K
		5769 lm	3000K
		6027 lm	4000K

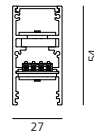
Code
AQ416. 01/04 15/18/20
AQ410. 01/04 15/18/20
AQ411. 01/04 15/18/20
AQ417. 01/04 15/18/20
AQ412. 01/04 15/18/20
AQ413. 01/04 15/18/20



Modulo lineare - doppia emissione

Length	W	Flux	CCT
1176 mm**	33W direct 16W indirect	2841 lm direct	2700K
		1502 lm indirect	
		2884 lm direct	3000K
		1524 lm indirect	
		3013 lm direct	4000K
2352 mm***	66W direct 32W indirect	5682 lm direct	2700K
		3004 lm indirect	
		5769 lm direct	3000K
		3049 lm indirect	
		6027 lm direct	4000K
3185 lm indirect			

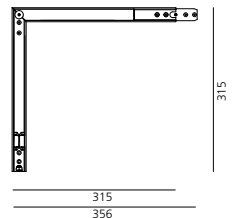
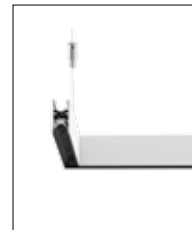
Code
AQ464. 01/04 15/18/20
AQ460. 01/04 15/18/20
AQ461. 01/04 15/18/20
AQ465. 01/04 15/18/20
AQ462. 01/04 15/18/20
AQ463. 01/04 15/18/20



Elementi angolari - emissione diretta

	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli sospesi sullo stesso piano 301x301mm*	16W	1420 lm	2700K
		1442 lm	3000K
		1506 lm	4000K

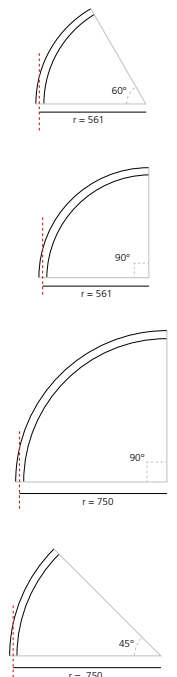
Code
AQ418. 01/04 15/18/20
AQ414. 01/04 15/18/20
AQ415. 01/04 15/18/20



Elementi curvi - emissione diretta





Radius	Alpha	W	Flux	CCT
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
	90°	25W	1781 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
	90°	34W	2374 lm	2700K
			3000K	
			4000K	

Code
AQ707. 01/04 15/18/20
AQ701. 01/04 15/18/20
AQ702. 01/04 15/18/20
AQ717. 01/04 15/18/20
AQ711. 01/04 15/18/20
AQ712. 01/04 15/18/20
AQ727. 01/04 15/18/20
AQ721. 01/04 15/18/20
AQ722. 01/04 15/18/20
AQ737. 01/04 15/18/20
AQ731. 01/04 15/18/20
AQ732. 01/04 15/18/20



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 1 cavo di sospensione è incluso.
 Diffusore opalino sono da ordinare separatamente.

Accessories






		Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ452. 01/04 15/18/20
	Testate terminali compreso 1 cavo di sospensione 200H (2 pcs)	AQ451. 01/04 15/18/20
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ494. 01/04 15/18/20
	Diffusore opalino 10m	AQ16200
	25m	AQ16300
	50m	AQ16400
	1176 mm	AQ16500
	2352 mm	AQ16600
	3528 mm	AQ16700
	Diffusore opalino flessibile 5m	AQ90300
10m	AQ90000	
25m	AQ90100	
50m	AQ90200	

Alimentatori

	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H
	240W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H
	150W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H

Undimmable

Code
AQ174. 01/04
AQ171. 01/04
AQ176. 01/04
AQ18000
AQ18100

	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H
	DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H
	240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 313x243x57,5H

Dimmable DALI

Code
AQ154. 01/04
AQ161. 01/04
AQ175. 01/04
AQ18200
AQ16000

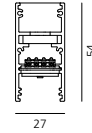
↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE DIFFUSA

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80	IP20
01	04	15	18	20				
Fast delivery		Delivery time on demand						

Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1176 mm*	33W	2841 lm	2700K
		2884 lm	3000K
		3013 lm	4000K
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K
		5769 lm	3000K
		6027 lm	4000K

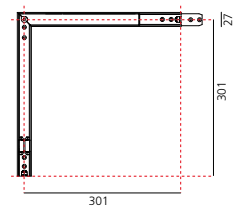
Code
AQ370. 01/04 15/18/20
AQ310. 01/04 15/18/20
AQ311. 01/04 15/18/20
AQ371. 01/04 15/18/20
AQ312. 01/04 15/18/20
AQ313. 01/04 15/18/20



Elementi angolari - emissione diretta

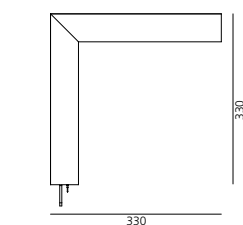
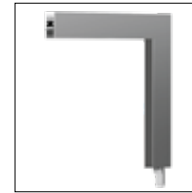
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano 301 x 301 mm*	16W	1420 lm	2700K
		1442 lm	3000K
		1506 lm	4000K

Code
AQ372. 01/04 15/18/20
AQ314. 01/04 15/18/20
AQ315. 01/04 15/18/20



	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli su piani perpendicolari 330 x 330 mm*	16W	1362 lm	2700K
		1383 lm	3000K
		1444 lm	4000K

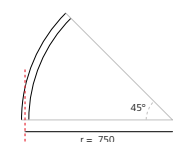
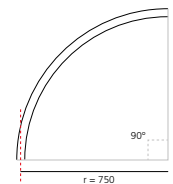
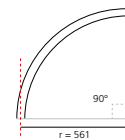
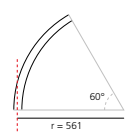
Code
AQ373. 01/04 15/18/20
AQ316. 01/04 15/18/20
AQ317. 01/04 15/18/20



Elementi curvi - emissione diretta





Radius	Alpha	W	Flux	CCT
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
90°	25W	1781 lm	2700K	
			3000K	
			4000K	
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
90°	34W	2374 lm	2700K	
			3000K	
			4000K	


Code
AQ607. 01/04 15/18/20
AQ601. 01/04 15/18/20
AQ602. 01/04 15/18/20
AQ617. 01/04 15/18/20
AQ611. 01/04 15/18/20
AQ612. 01/04 15/18/20
AQ627. 01/04 15/18/20
AQ621. 01/04 15/18/20
AQ622. 01/04 15/18/20
AQ637. 01/04 15/18/20
AQ631. 01/04 15/18/20
AQ632. 01/04 15/18/20






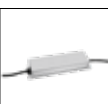
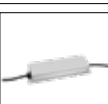
I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
 Diffusore opalino sono da ordinare separatamente.

Accessori

	Code
 <p>Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)</p>	AQ351. 01/04 15/18/20
 <p>Testate terminali (2 pcs)</p>	AQ350. 01/04 15/18/20
 <p>Testata per passaggio cavi (1 pz)</p>	AQ353. 01/04 15/18/20
 <p>Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)</p>	AQ394. 01/04 15/18/20

	Code
 <p>Diffusore opalino 10m 25m 50m 1176 mm 2352 mm 3528 mm Diffusore opalino flessibile 5m 10m 25m 50m</p>	AQ16200 AQ16300 AQ16400 AQ16500 AQ16600 AQ16700 AQ90300 AQ90000 AQ90100 AQ90200

Alimentatori

	Code
 <p>240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H</p>	AQ17801
 <p>240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H</p>	AQ173. 01/04
 <p>150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 351x61x111H</p>	AQ179. 01/04
 <p>240W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H</p>	AQ18000
 <p>150W Barra di alimentazione + cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ⊕ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H</p>	AQ18100

Undimmable

 <p>240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 396x195x112H</p>
 <p>240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H</p>
 <p>150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 321x91x111H</p>
 <p>DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H</p>
 <p>240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 ⊕ 313x243x57,5H</p>

Dimmable DALI

<p>Code AQ16801</p>
AQ172. 01/04
AQ177. 01/04
AQ18200
AQ16000

A.24 MODULE

Structural module

Mechanical and electrical connections

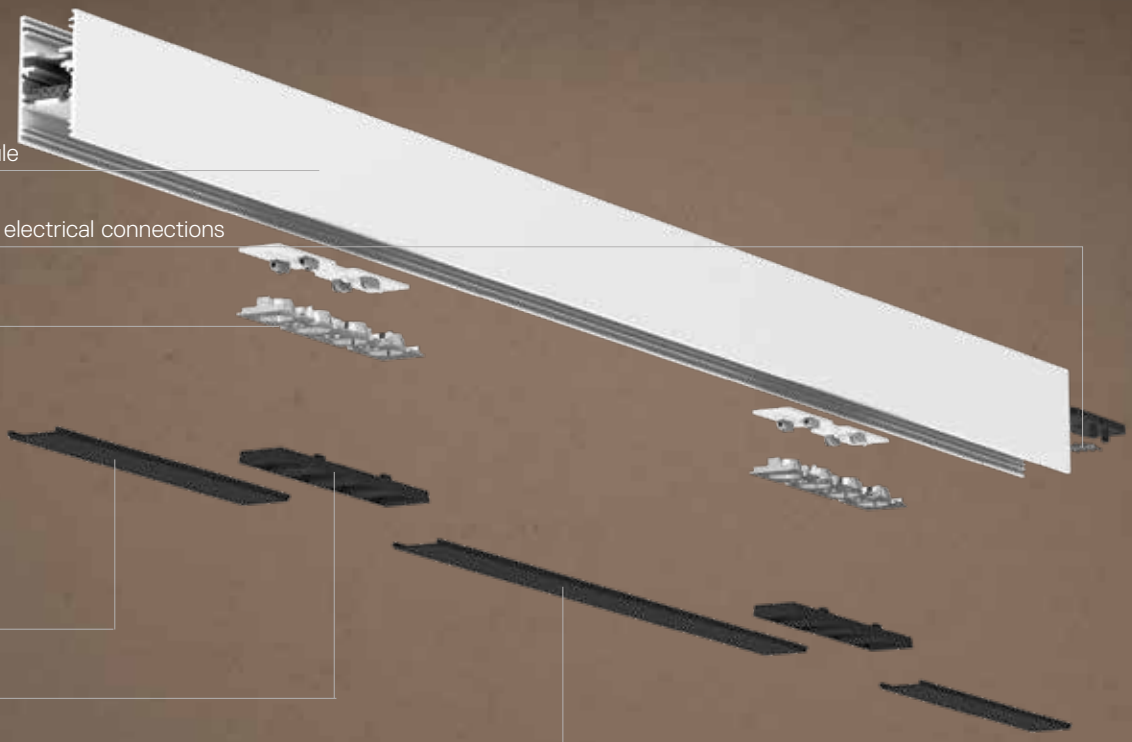
Optics

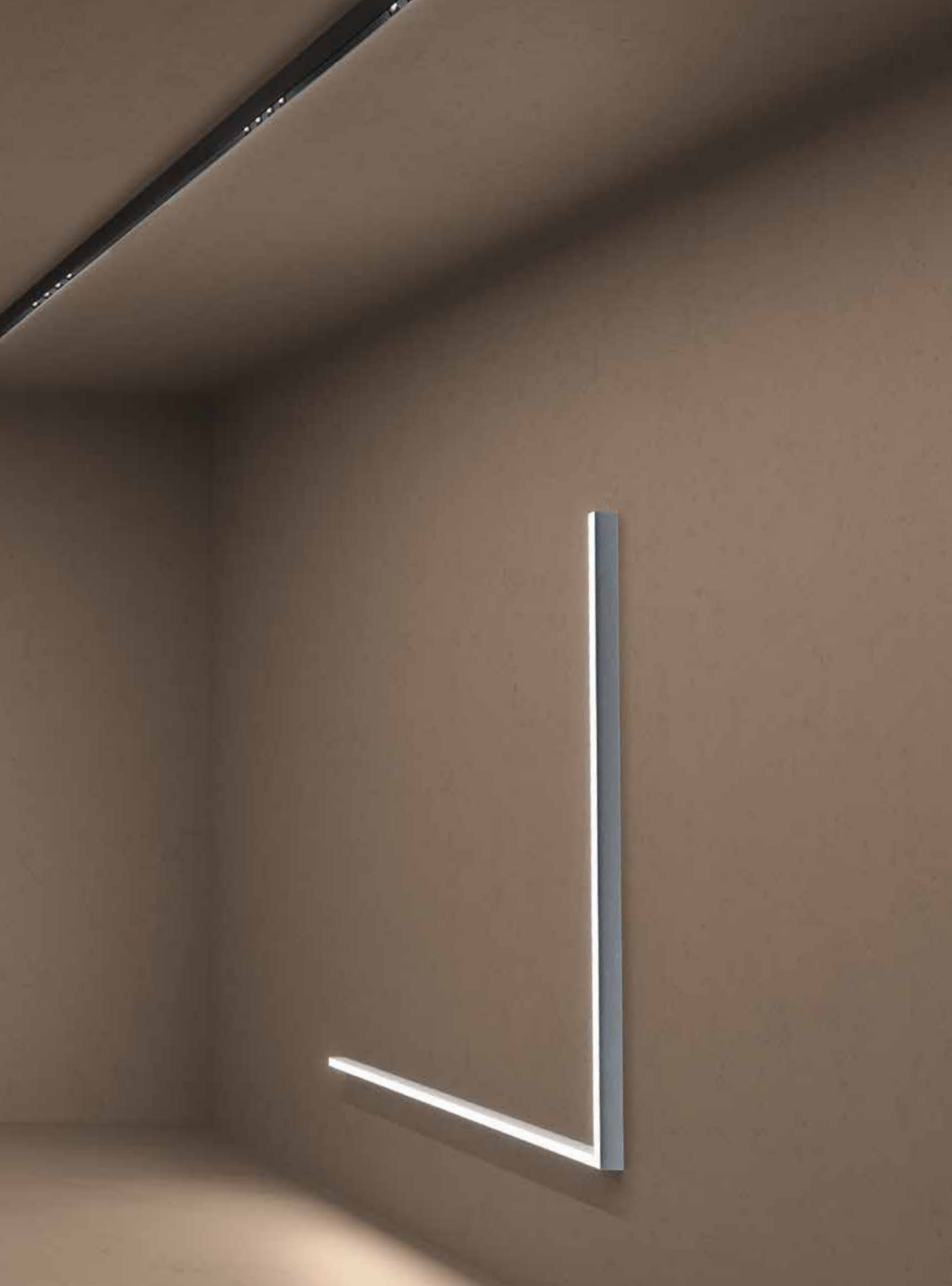
SHARPING KIT

End Cover

Louver

Intermediate cover





↪ A.24 INCASSO - EMISSIONE SHARPING

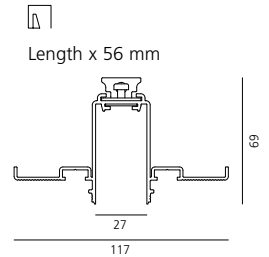
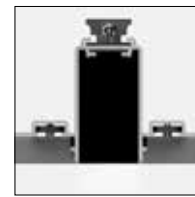
White	Black	F	XF	*Uses 1 DALI address	MacAdam 2SDCM	IP20
				** Uses 2 DALI addresses	Life L90 (20K) 118000h	
01	04				CRI = 90	

Cassaforma (alluminio)

Length	Radius	Alpha
Lineare 1176mm		
Lineare 2352 mm		
Angolo 90° sullo stesso piano		
Curve	561 mm	60°
		90°
	750 mm	45°
		90°

Testate terminali (2pcs)

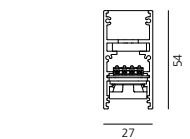
Code
AQ29100
AQ29200
AQ29300
AQ59000
AQ59100
AQ59200
AQ59300
AQ29400



Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Beam	Flux	CCT
1176mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K
			1628 lm	3000K
			1742 lm	4000K
		XF 62°	1624 lm	2700K
			1731 lm	3000K
			1852 lm	4000K
2352 mm**	46W	F 24°	3056 lm	2700K
			3256 lm	3000K
			3485 lm	4000K
		XF62°	3249 lm	2700K
			3461 lm	3000K
			3704 lm	4000K

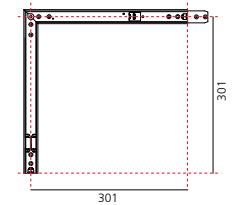
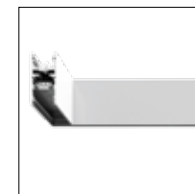
Code
AQ214. 01/04
AQ210. 01/04
AQ211. 01/04
AQ234. 01/04
AQ230. 01/04
AQ231. 01/04
AQ215. 01/04
AQ212. 01/04
AQ213. 01/04
AQ235. 01/04
AQ232. 01/04
AQ233. 01/04



Elemento angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano
301 x 301 mm

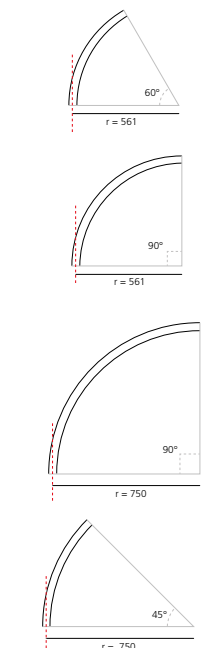
Code
AQ240. 01/04



Modulo curvo - emissione diretta

Radius	Alpha	W	Beam	Flux	CCT
561 mm*	60°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
90°	12W	F 24°	839 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
		XF 62°	777 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
750 mm*	45°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
90°	25W	F 24°	1678 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
		XF 62°	1555 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		

Code
AQ508. 01/04
AQ503. 01/04
AQ505. 01/04
AQ509. 01/04
AQ504. 01/04
AQ506. 01/04
AQ518. 01/04
AQ513. 01/04
AQ515. 01/04
AQ519. 01/04
AQ514. 01/04
AQ516. 01/04
AQ528. 01/04
AQ523. 01/04
AQ525. 01/04
AQ529. 01/04
AQ524. 01/04
AQ526. 01/04
AQ538. 01/04
AQ533. 01/04
AQ535. 01/04
AQ539. 01/04
AQ534. 01/04
AQ536. 01/04



I moduli cassaforma sono dotati di giunti meccanici per la connessione.
 I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 Sharping kit , louvers e cover sono da ordinare separatamente.

Accessori



Distanziatore isolante
 da usare tra moduli alimentati
 da differenti driver.
 (1 pcs)

Code

AQ241. 01/04



Testate terminali
 (2 pcs)

AQ250. 01/04



Giunto di transizione
 da usare tra differenti tipologie
 di moduli.
 (track-diffusing-sharping)
 (1 pcs)

AQ290. 01/04



Louver per elementi lineari
Sharping kit L=1176mm
 (2 louvers - 1 cover intermedia
 - 2 cover finali)
Sharping kit L=2352mm
 (4 louvers - 3 cover intermedie
 - 2 cover finali)
Cover angolo 90°
 (2 pcs)

Code

AQ260. 01/04

AQ261. 01/04

AQ262. 01/04



Louver per elementi curvi
R=561mm/R=750mm
 R=561mm 60° ordinare 1 pz
 90° ordinare 1 pz
 R=750mm 45° ordinare 1 pz
 90° ordinare 2 pz

AQ911. 01/04

Cover flessibile 2m
Cover flessibile 10m

AQ921. 01/04

AQ920. 01/04

Alimentatori



240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 396x195x112H

Undimmable

Code

AQ17801



240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 396x195x112H

Dimmable DALI

Code

AQ16801



240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 351x61x111H

AQ173. 01/04



240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 321x91x111H

AQ172. 01/04



150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 351x61x111H

AQ179. 01/04



150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 321x91x111H

AQ177. 01/04



240W Barra di alimentazione + cavi
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000



DALI to DALI-Selv Interface
 103x67x21H

AQ18200



150W Barra di alimentazione + cavi
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H


AQ18100



240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori)
 230VAC-48VDC
IP20 ⊕
 313x243x57,5H

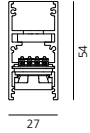
AQ16000

↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	F	XF	*Uses 1 DALI address	MacAdam 2SDCM	IP20
							** Uses 2 DALI addresses	Life L90 (20K) 118000h	
01	04	15	18	20			*** Uses 3 DALI addresses	CRI = 90	
Fast delivery		Delivery time on demand							

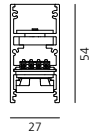
Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Beam	Flux	CCT	Code	
1176 mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K	AQ424. 01/04 15/18/20	
			1628 lm	3000K	AQ420. 01/04 15/18/20	
			1742 lm	4000K	AQ421. 01/04 15/18/20	
		XF 62°	2700K	1624 lm	2700K	AQ444. 01/04 15/18/20
				1731 lm	3000K	AQ440. 01/04 15/18/20
				1852 lm	4000K	AQ441. 01/04 15/18/20
				3056 lm	2700K	AQ425. 01/04 15/18/20
				3256 lm	3000K	AQ422. 01/04 15/18/20
				3485 lm	4000K	AQ423. 01/04 15/18/20
2352 mm**	46W	F 24°	3249 lm	2700K	AQ445. 01/04 15/18/20	
			3461 lm	3000K	AQ442. 01/04 15/18/20	
			3704 lm	4000K	AQ443. 01/04 15/18/20	
		XF 62°	2700K	3249 lm	2700K	AQ445. 01/04 15/18/20
				3461 lm	3000K	AQ442. 01/04 15/18/20
				3704 lm	4000K	AQ443. 01/04 15/18/20



Modulo lineare - doppia emissione

Length	W	Beam	Flux	CCT	Code			
1176 mm**	22W direct 16W indirect	F 24°	1528 lm direct	2700K	AQ482. 01/04 15/18/20			
			1406 lm indirect					
			1628 lm direct	3000K	AQ470. 01/04 15/18/20			
		XF 62°	2700K	1525 lm indirect	4000K	AQ471. 01/04 15/18/20		
				1742 lm direct	4000K	AQ471. 01/04 15/18/20		
				1587 lm indirect				
				1624 lm direct	2700K	AQ486. 01/04 15/18/20		
				1502 lm indirect				
				1731 lm direct	3000K	AQ478. 01/04 15/18/20		
		2352 mm***	46W indirect 32W indirect	F 24°	1524 lm indirect	4000K	AQ479. 01/04 15/18/20	
					1858 lm direct	4000K	AQ479. 01/04 15/18/20	
					1587 lm indirect			
				XF 62°	2700K	3056 lm direct	2700K	AQ483. 01/04 15/18/20
						3004 lm indirect		
						3256 lm direct	3000K	AQ472. 01/04 15/18/20
3049 lm indirect								
3485 lm direct	4000K	AQ473. 01/04 15/18/20						
3185 lm indirect								
XF 62°	2700K	3249 lm direct	2700K	AQ487. 01/04 15/18/20				
		3004 lm indirect						
		3461 lm direct	3000K	AQ480. 01/04 15/18/20				
		3049 lm indirect						
		3704 lm direct	4000K	AQ481. 01/04 15/18/20				
		3185 lm indirect						

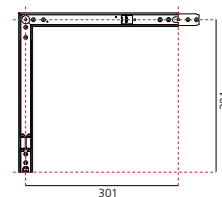
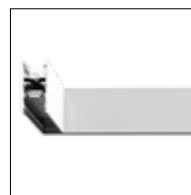


I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 1 cavo di sospensione è incluso.
 Sharping kit , louvers e cover sono da ordinare separatamente.

Elemento angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a
 sospensione sullo stesso piano
 301 x 301 mm

Code
AQ450. 01/04
 15/18/20

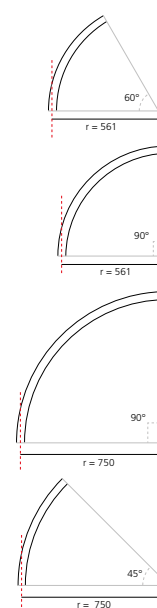


Modulo curvo - emissione diretta

Radius	Alpha	W	Beam	Flux	CCT
561 mm*	60°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
	90°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
750 mm*	45°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
	90°	25W	F 24°	1678 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	1555 lm	2700K
				3000K	
				4000K	

Code

AQ708. 01/04
15/18/20
AQ703. 01/04
15/18/20
AQ705. 01/04
15/18/20
AQ709. 01/04
15/18/20
AQ704. 01/04
15/18/20
AQ706. 01/04
15/18/20
AQ718. 01/04
15/18/20
AQ713. 01/04
15/18/20
AQ715. 01/04
15/18/20
AQ719. 01/04
15/18/20
AQ714. 01/04
15/18/20
AQ716. 01/04
15/18/20
AQ728. 01/04
15/18/20
AQ723. 01/04
15/18/20
AQ725. 01/04
15/18/20
AQ729. 01/04
15/18/20
AQ724. 01/04
15/18/20
AQ726. 01/04
15/18/20
AQ738. 01/04
15/18/20
AQ733. 01/04
15/18/20
AQ735. 01/04
15/18/20
AQ739. 01/04
15/18/20
AQ734. 01/04
15/18/20
AQ736. 01/04
15/18/20



↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

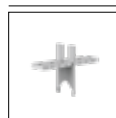
I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.

Le testate terminali sono da ordinare separatamente.

1 cavo di sospensione è incluso.

Sharping kit , louvers e cover sono da ordinare separatamente.

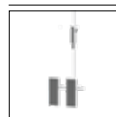
Accessori



Distanziatore isolante
da usare tra moduli alimentati da
differenti driver.
(1 pcs)

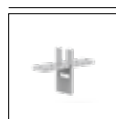
Code

AQ453. 01/04
15/18/20



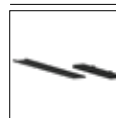
Testate terminali
compreso 1 cavo di sospensione
200H
(2 pcs)

AQ451. 01/04
15/18/20



Giunto di transizione
da usare tra differenti tipologie di
moduli.
(track-diffusing-sharping)
(1 pcs)

AQ494. 01/04
15/18/20



Louver per elementi lineari
Sharping kit L=1176mm
(2 louvers - 1 cover intermedia - 2
cover finali)
Sharping kit L=2352mm
(4 louvers - 3 cover intermedie - 2
cover finali)
Cover angolo 90°
(2 pcs)

Code

AQ260. 01/04

AQ261. 01/04

AQ262. 01/04



Louver per elementi curvi
R=561mm/R=750mm
R=561mm 60° ordinare 1 pz
90° ordinare 1 pz
R=750mm 45° ordinare 1 pz
90° ordinare 2 pz

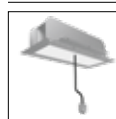
AQ911. 01/04

Cover flessibile 2m
Cover flessibile 10m

AQ921. 01/04

AQ920. 01/04

Alimentatori

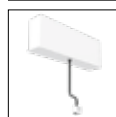


**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
396x195x112H

Undimnable

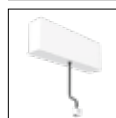
Code

AQ174. 01/04



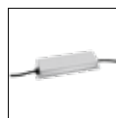
**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
351x61x111H

AQ171. 01/04



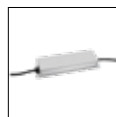
**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
351x61x111H

AQ176. 01/04



**240W Barra di alimentazione
+ cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⓘ
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000



**150W Barra di alimentazione
+ cavi**
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⓘ
(per la versione dimmerabile
abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18100

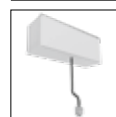


**240W Kit di alimentazione ad
incasso** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
396x195x112H

Dimmable DALI

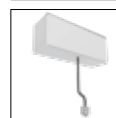
Code

AQ154. 01/04



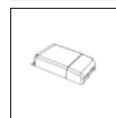
**240W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
321x91x111H

AQ161. 01/04



**150W Kit di alimentazione a
soffitto** (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
321x91x111H

AQ175. 01/04



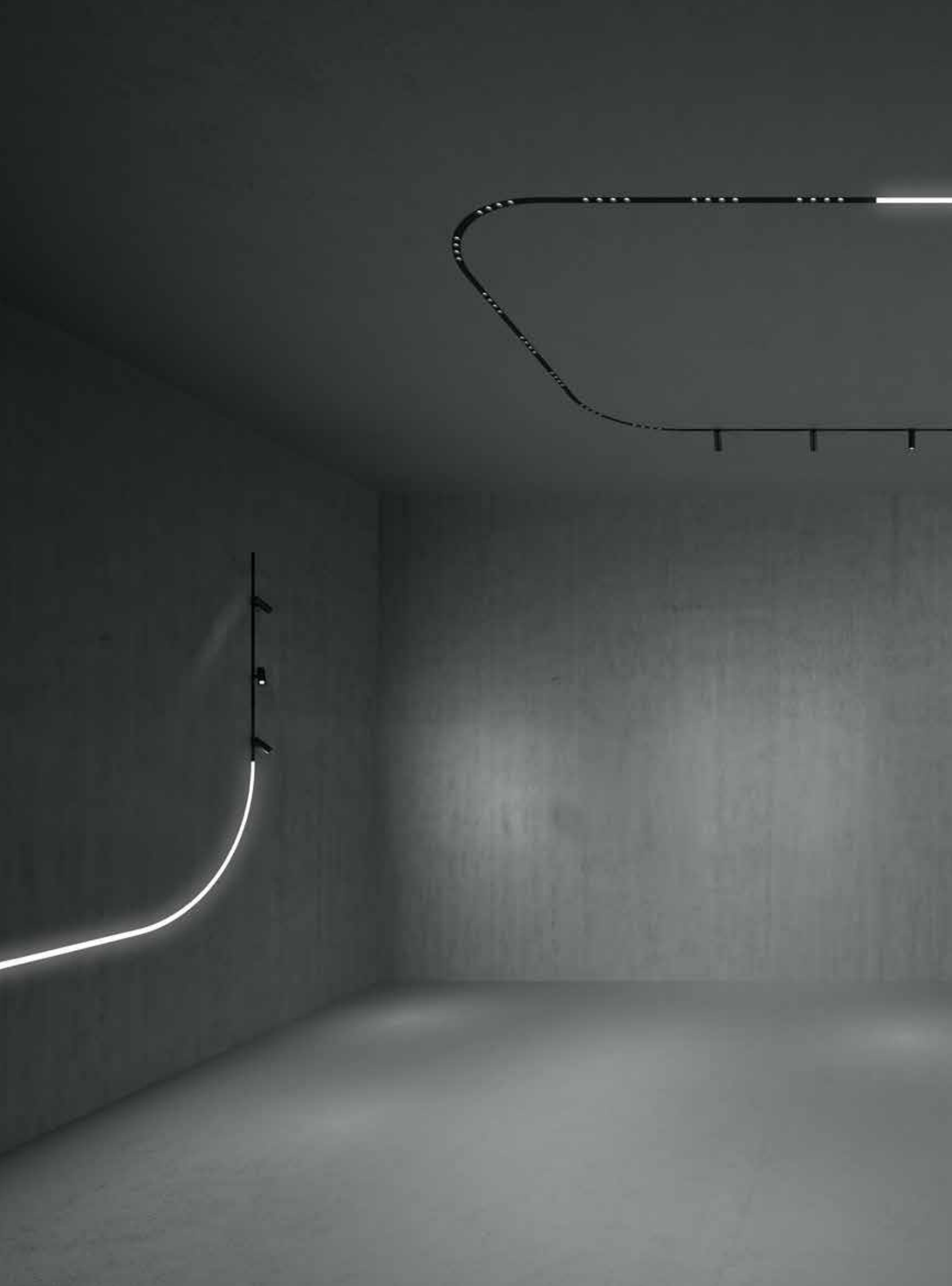
DALI to DALI-Selv Interface
103x67x21H

AQ18200




**240W Scatola remota di
alimentazione** (2 connettori)
230VAC-48VDC
IP20 ⓘ
313x243x57,5H

AQ16000

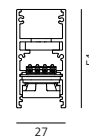


↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE SHARPING

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	F	XF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L90 (20K) 118000h CRI = 90	IP20
									
01	04	15	18	20					
Fast delivery		Delivery time on demand							

Modulo lineare - emissione diretta

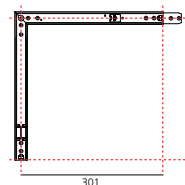
Length	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	
1176 mm*	22W	90	F 24°	1528 lm	2700K	AQ324. 01/04 15/18/20	
				1628 lm	3000K	AQ320. 01/04 15/18/20	
				1742 lm	4000K	AQ321. 01/04 15/18/20	
			XF 62°	1624 lm	2700K	AQ344. 01/04 15/18/20	
				1731 lm	3000K	AQ340. 01/04 15/18/20	
				1852 lm	4000K	AQ341. 01/04 15/18/20	
				F 24°	3056 lm	2700K	AQ325. 01/04 15/18/20
					3256 lm	3000K	AQ322. 01/04 15/18/20
					3485 lm	4000K	AQ323. 01/04 15/18/20
2352 mm**	46W	90	XF 62°	3249 lm	2700K	AQ345. 01/04 15/18/20	
				3461 lm	3000K	AQ342. 01/04 15/18/20	
			F 24°	3704 lm	4000K	AQ343. 01/04 15/18/20	



Elemento angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano

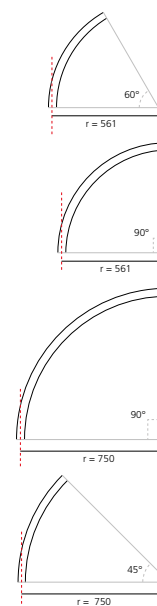
Code
AQ360. 01/04
15/18/20



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 Sharping kit , louvers e cover sono da ordinare separatamente.

Modulo curvo - emissione diretta

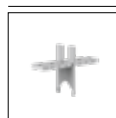
Radius	Alpha	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code		
561 mm*	60°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ608. 01/04 15/18/20		
						3000K	AQ603. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ605. 01/04 15/18/20		
						XF 62°	777 lm	2700K	AQ609. 01/04 15/18/20
						3000K	AQ604. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ606. 01/04 15/18/20		
	90°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ618. 01/04 15/18/20		
						3000K	AQ613. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ615. 01/04 15/18/20		
						XF 62°	777 lm	2700K	AQ619. 01/04 15/18/20
						3000K	AQ614. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ616. 01/04 15/18/20		
750 mm*	45°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ628. 01/04 15/18/20		
						3000K	AQ623. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ625. 01/04 15/18/20		
						XF 62°	777 lm	2700K	AQ629. 01/04 15/18/20
						3000K	AQ624. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ626. 01/04 15/18/20		
	90°	25W	90	F 24°	1678 lm	2700K	AQ638. 01/04 15/18/20		
						3000K	AQ633. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ635. 01/04 15/18/20		
						XF 62°	1555 lm	2700K	AQ639. 01/04 15/18/20
						3000K	AQ634. 01/04 15/18/20		
						4000K	AQ636. 01/04 15/18/20		



↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE SHARPING

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
Sharping kit , louvers e cover sono da ordinare separatamente.

Accessori



Distanziatore isolante
da usare tra moduli alimentati da differenti driver.
(1 pcs)

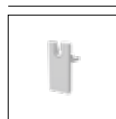
Code

AQ352. 01/04
15/18/20



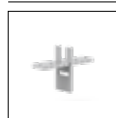
Testate terminali
(2 pcs)

AQ350. 01/04
15/18/20



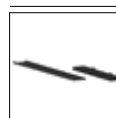
Testata per passaggio cavi
(1 pz)

AQ353. 01/04
15/18/20



Giunto di transizione
da usare tra differenti tipologie di moduli.
(track-diffusing-sharping)
(1 pcs)

AQ394. 01/04
15/18/20



Louvre per elementi lineari
Sharping kit L=1176mm
(2 louvers - 1 cover intermedia - 2 cover finali)
Sharping kit L=2352mm
(4 louvers - 3 cover intermedie - 2 cover finali)
Cover angolo 90°
(2 pcs)

Code

AQ260. 01/04

AQ261. 01/04

AQ262. 01/04



Louvre per elementi curvi
R=561mm/R=750mm
R=561mm 60° ordinare 1 pz
90° ordinare 1 pz
R=750mm 45° ordinare 1 pz
90° ordinare 2 pz

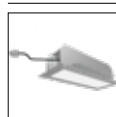
AQ911. 01/04

Cover flessibile 2m
Cover flessibile 10m

AQ921. 01/04

AQ920. 01/04

Alimentatori

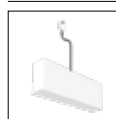


240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Undimmable

Code

AQ17801



240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ173. 01/04



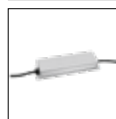
150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
351x61x111H

AQ179. 01/04



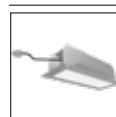
240W Barra di alimentazione + cavi
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000



150W Barra di alimentazione + cavi
ON-OFF 230VAC-48VDC **IP20** ⊕
(per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18100

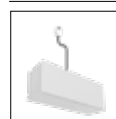


240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
396x195x112H

Dimmable DALI

Code

AQ16801



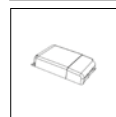
240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ172. 01/04



150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
321x91x111H

AQ177. 01/04



DALI to DALI-Selv Interface
103x67x21H

AQ18200



240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori)
230VAC-48VDC
IP20 ⊕
313x243x57,5H

AQ16000









A.24 circular
↪ Stand-alone

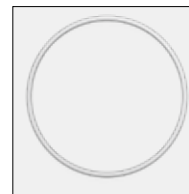
↪ A.24 STAND-ALONE CIRCOLARE - EMISSIONE DIFFUSA

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	WF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80 Uses 1 DALI addresses.	IP20 
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	---	---	--	---

INCASSO

Emissione diretta		Flux	CCT
Ø	W		
1122 mm	102W	7124 lm	2700K
			3000K
			4000K
1500 mm	136W	9499 lm	2700K
			3000K
			4000K

Dimmable DALI
Code
AQ544.01/04
AQ540.01/04
AQ541.01/04
AQ554.01/04
AQ550.01/04
AQ551.01/04

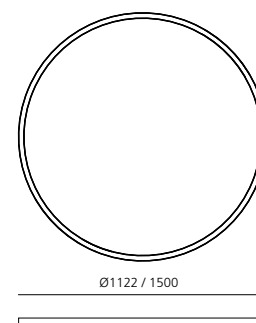


Cassaforma (alluminio) compresa.

SOSPENSIONE

Emissione diretta		Flux	CCT
Ø	W		
1122 mm	102W	7124 lm	2700K
			3000K
			4000K
1500 mm	136W	9499 lm	2700K
			3000K
			4000K

Dimmable DALI
Code
AQ744.01/04 15/18/20
AQ740.01/04 15/18/20
AQ741.01/04 15/18/20
AQ754.01/04 15/18/20
AQ750.01/04 15/18/20
AQ751.01/04 15/18/20



SOFFITTO

Emissione diretta		Flux	CCT
Ø	W		
1122 mm	102W	7124 lm	2700K
			3000K
			4000K
1550 mm	136W	9499 lm	2700K
			3000K
			4000K



Dimmable DALI
Code
AQ644.01/04 15/18/20
AQ640.01/04 15/18/20
AQ641.01/04 15/18/20
AQ654.01/04 15/18/20
AQ650.01/04 15/18/20
AQ651.01/04 15/18/20

Accessori

Telaio trimless da utilizzare per incassare il kit di alimentazione
Per sospensione stand-alone Ø 1122 e Ø 1500
Per soffitto stand-alone Ø 1122 e Ø 1500

Code
AQ94000
AQ94200

↪ A.24 STAND-ALONE CIRCOLARE - EMISSIONE SHARPING

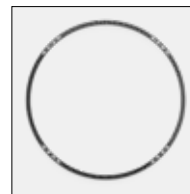
White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	F 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa Sharping kit da ordinare separatamente.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h *Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	IP20 
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	--	--	---	---

INCASSO

Emissione diretta					
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K
					3000K
				3576 lm	4000K
1500 mm**	100W	90	F 24°	6713 lm	2700K
					3000K
				7152 lm	4000K

Cassaforma (alluminio) compresa.

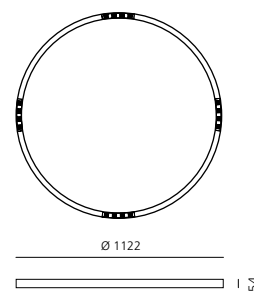
Dimmable DALI	
Code	
AQ545. 01/04	
AQ542. 01/04	
AQ543. 01/04	
AQ555. 01/04	
AQ552. 01/04	
AQ553. 01/04	



SOSPENSIONE

Emissione diretta					
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K
					3000K
				3576 lm	4000K
1500 mm**	100W	90	F 24°	6713 lm	2700K
					3000K
				7152 lm	4000K

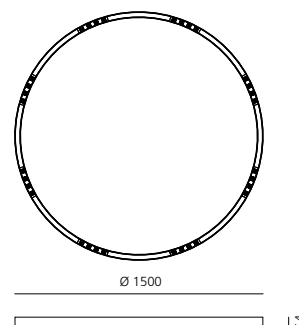
Dimmable DALI	
Code	
AQ745. 01/04	15/18/20
AQ742. 01/04	15/18/20
AQ743. 01/04	15/18/20
AQ755. 01/04	15/18/20
AQ752. 01/04	15/18/20
AQ753. 01/04	15/18/20



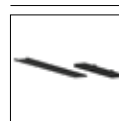
SOFFITTO

Emissione diretta					
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K
					3000K
				3576 lm	4000K
1500 mm**	100W	90	F 24°	6713 lm	2700K
					3000K
				7152 lm	4000K

Dimmable DALI	
Code	
AQ645. 01/04	15/18/20
AQ642. 01/04	15/18/20
AQ643. 01/04	15/18/20
AQ655. 01/04	15/18/20
AQ652. 01/04	15/18/20
AQ653. 01/04	15/18/20



Sharping accessori



Sharping kit R=561mm
(4 louvers - 4 covers)
Sharping kit R=750mm
(8 louvers - 8 covers)

Code
AQ930. 01/04
AQ931. 01/04

Accessori

Telaio trimless da utilizzare per incassare il kit di alimentazione
Per sospensione stand-alone Ø 1122 e Ø 1500
Per soffitto stand-alone Ø 1122 e Ø 1500

Code
AQ94000
AQ94200




For further information on A.39
↳ visit artemide.com

A.39

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017

**A.39 è una linea
pura di luce ad alta
efficienza, senza nessuna
interruzione.**

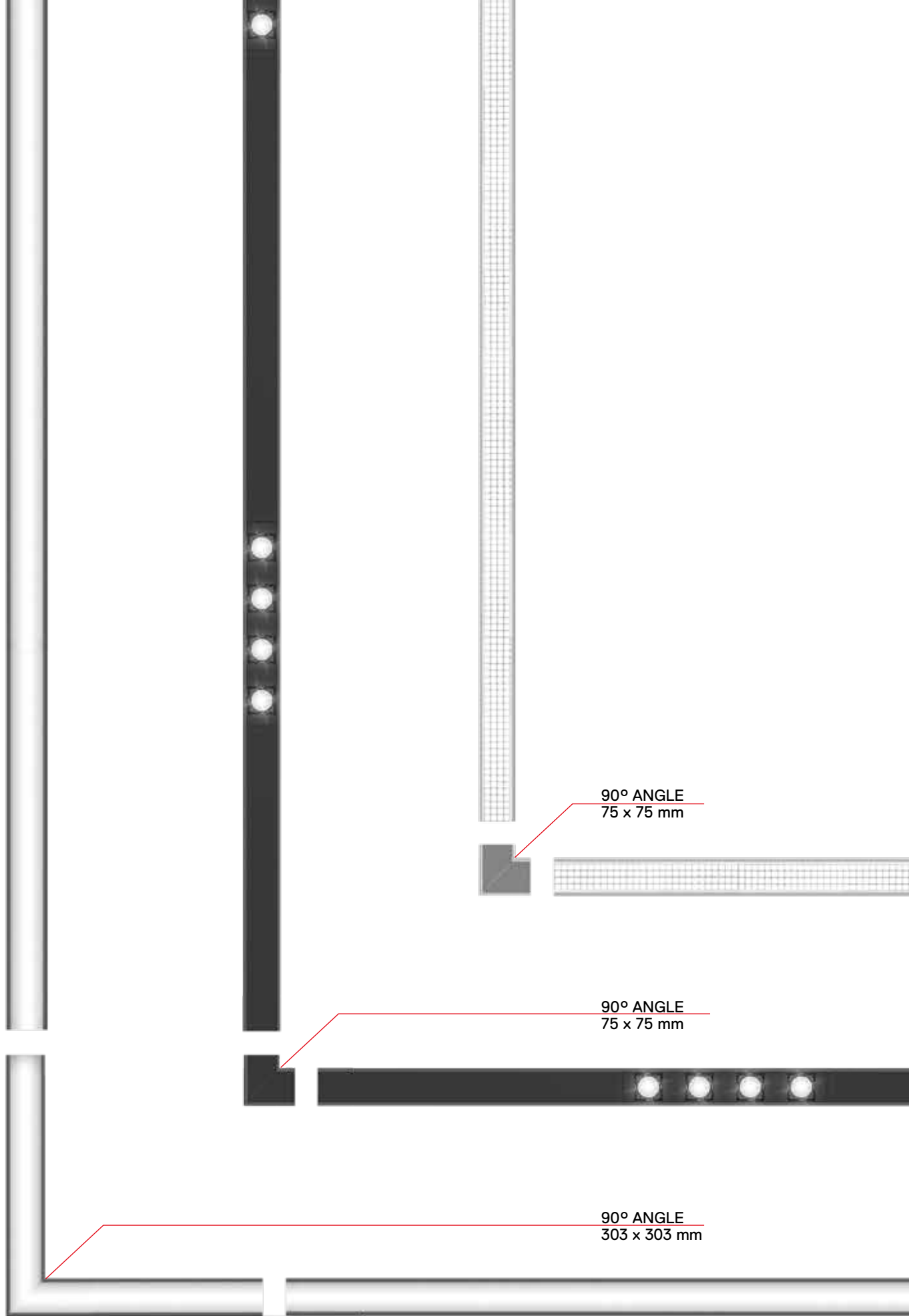


A.39 is endless and uninterrupted



Artemide
App
↔ on request





A.39

tipologie

LINEAR CONTROLLED EMISSION
1184 - 1480 - 1776 - 2368 - 2960 mm

LINEAR SHARPING
1184 - 2368 mm

LINEAR DIFFUSED
1184 - 1480 - 1776 - 2368 - 2960 mm

INCASSO
TRIM

INCASSO
TRIMLESS



A.39 tipologie d'installazione

SOFFITTO

SOSPENSIONE

SOSPENSIONE
DOPPIA EMISSIONE



A.39 colori



White



01



Silver



05



Black



04



A.39

temperature di colore

3000K



4000K





A.39

↪ diffused

01. "All in one" construction.

02. a seamless and uniform brightness with no visible
junctions thanks to a continuous roll diffuser.

03. continuous roll diffuser up to 50 m.

04. comfortable light emission.

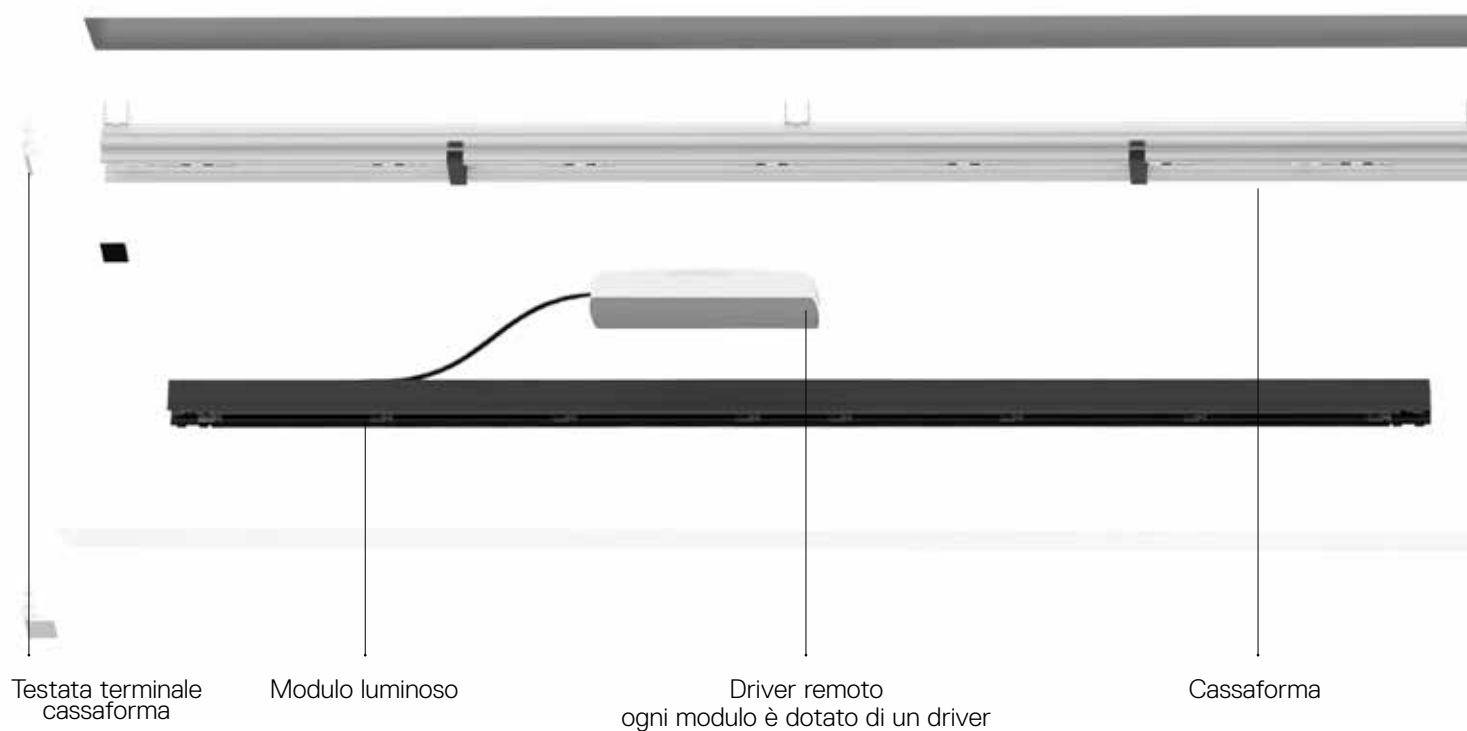






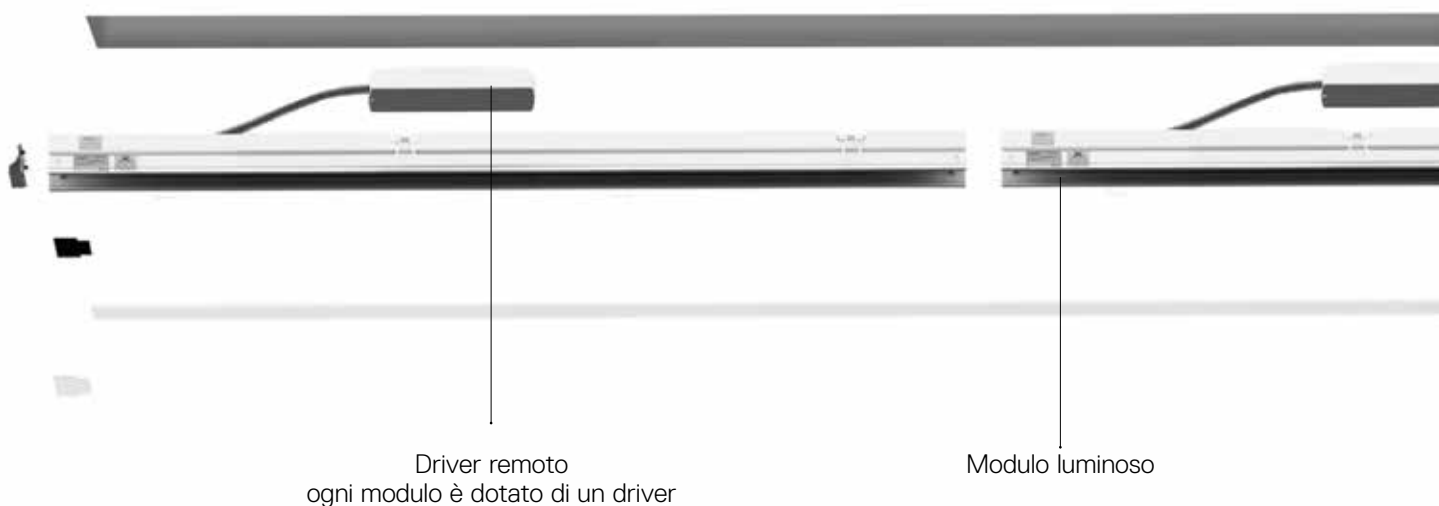


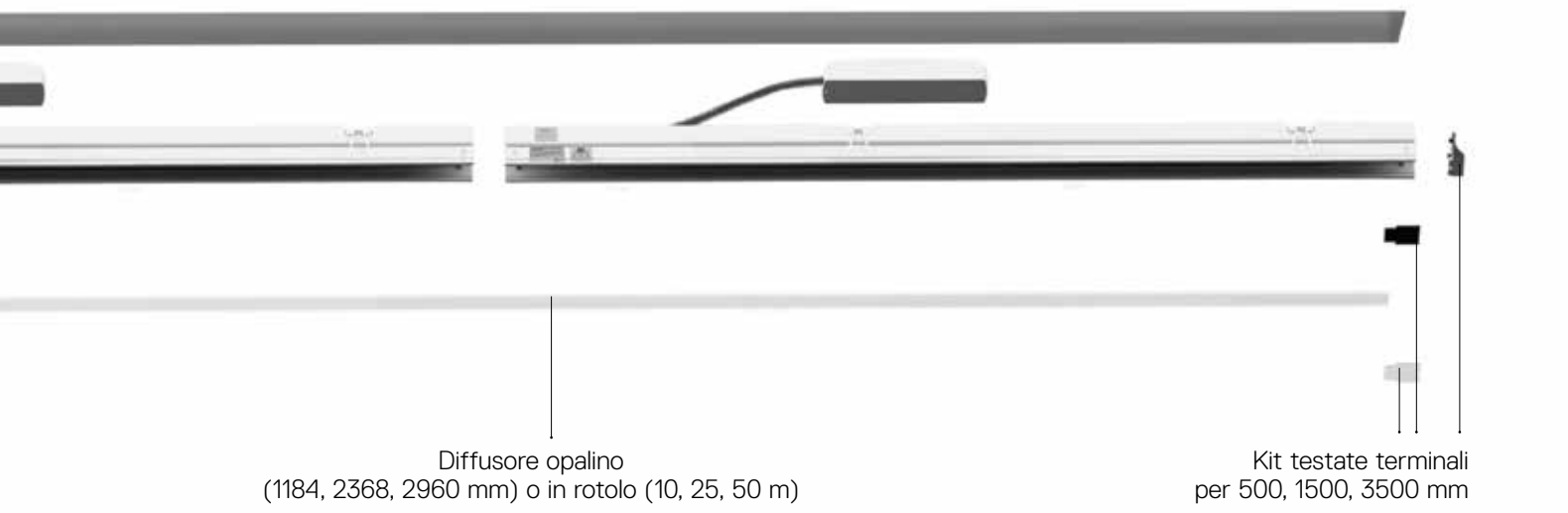
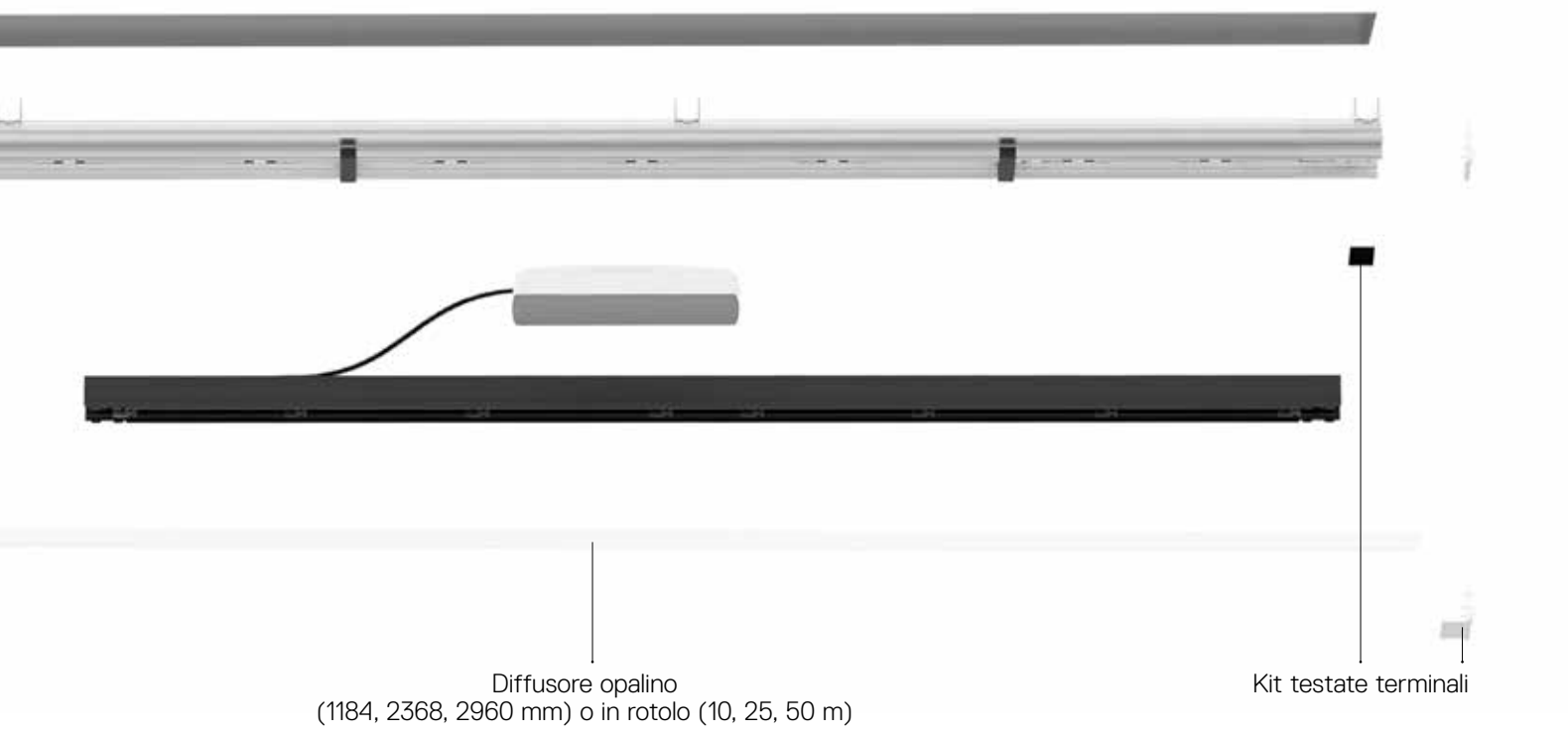
→ TRIMLESS



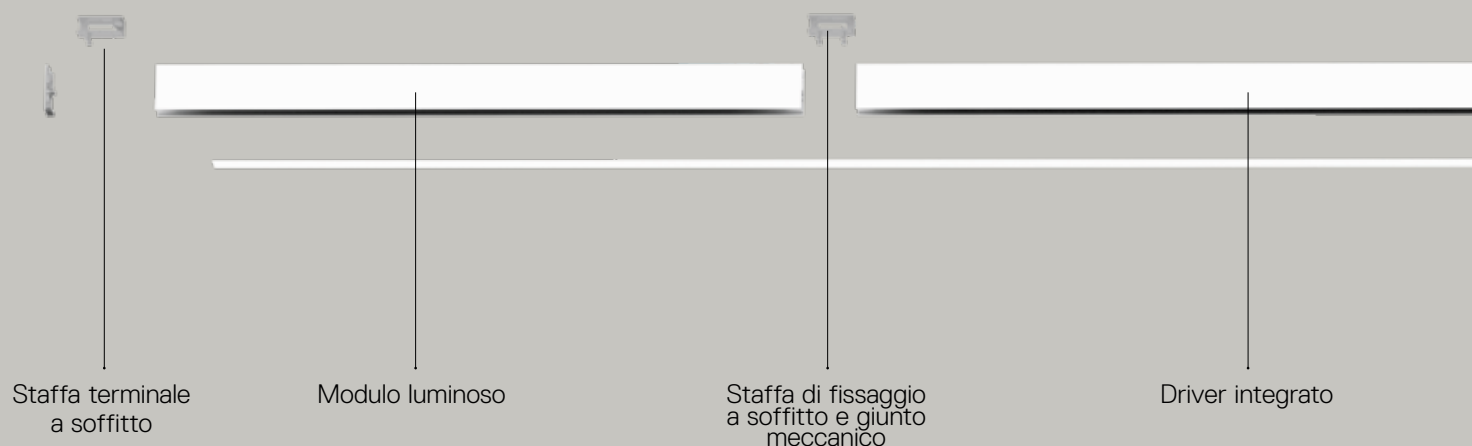
A.39 diffondente componenti incasso

→ TRIM



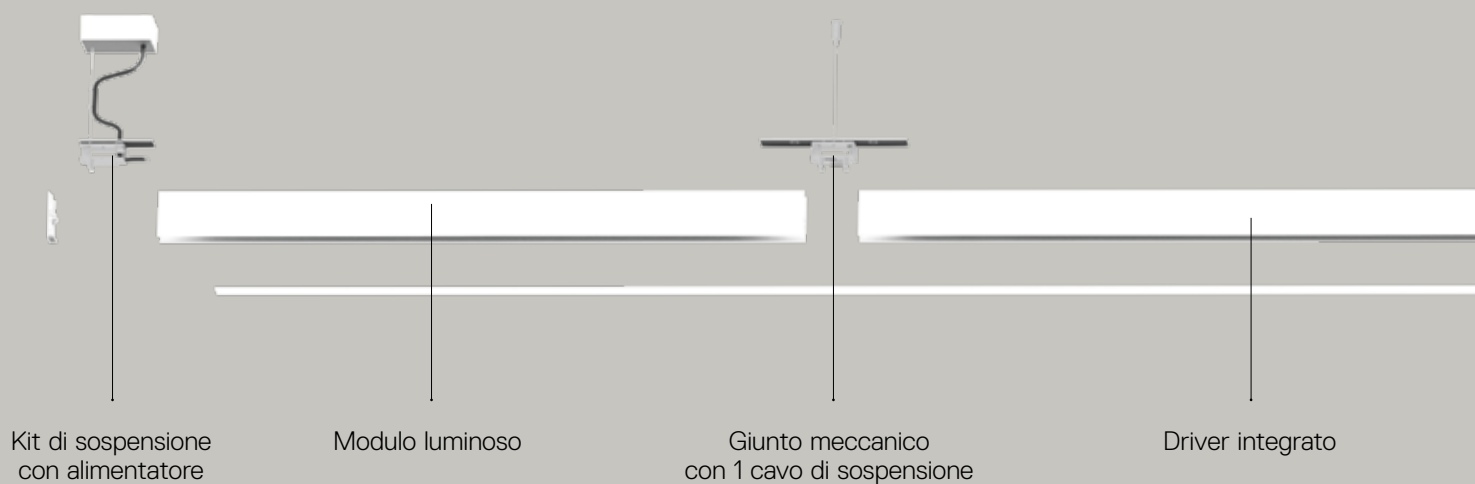


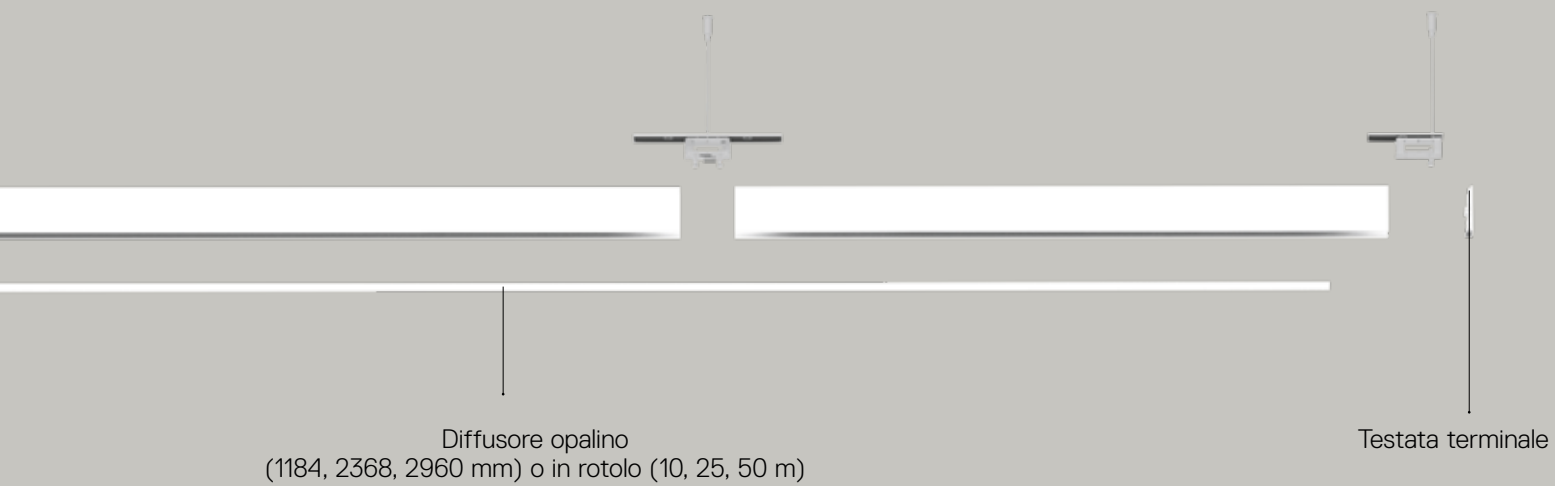
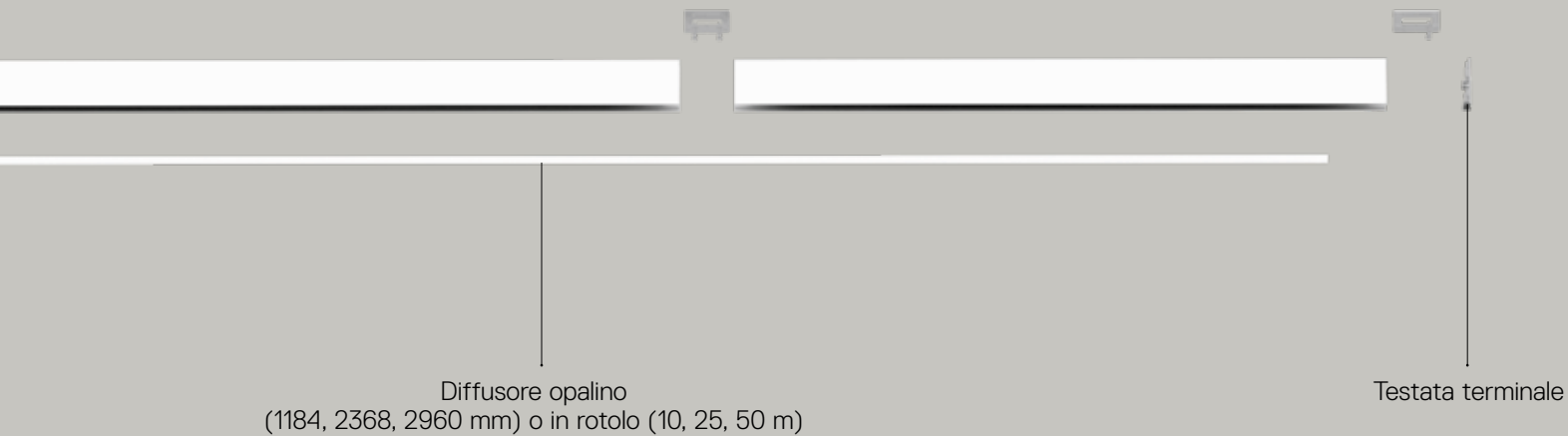
→ SOFFITTO



A.39 diffondente soffitto, sospensione componenti

→ SOSPENSIONE

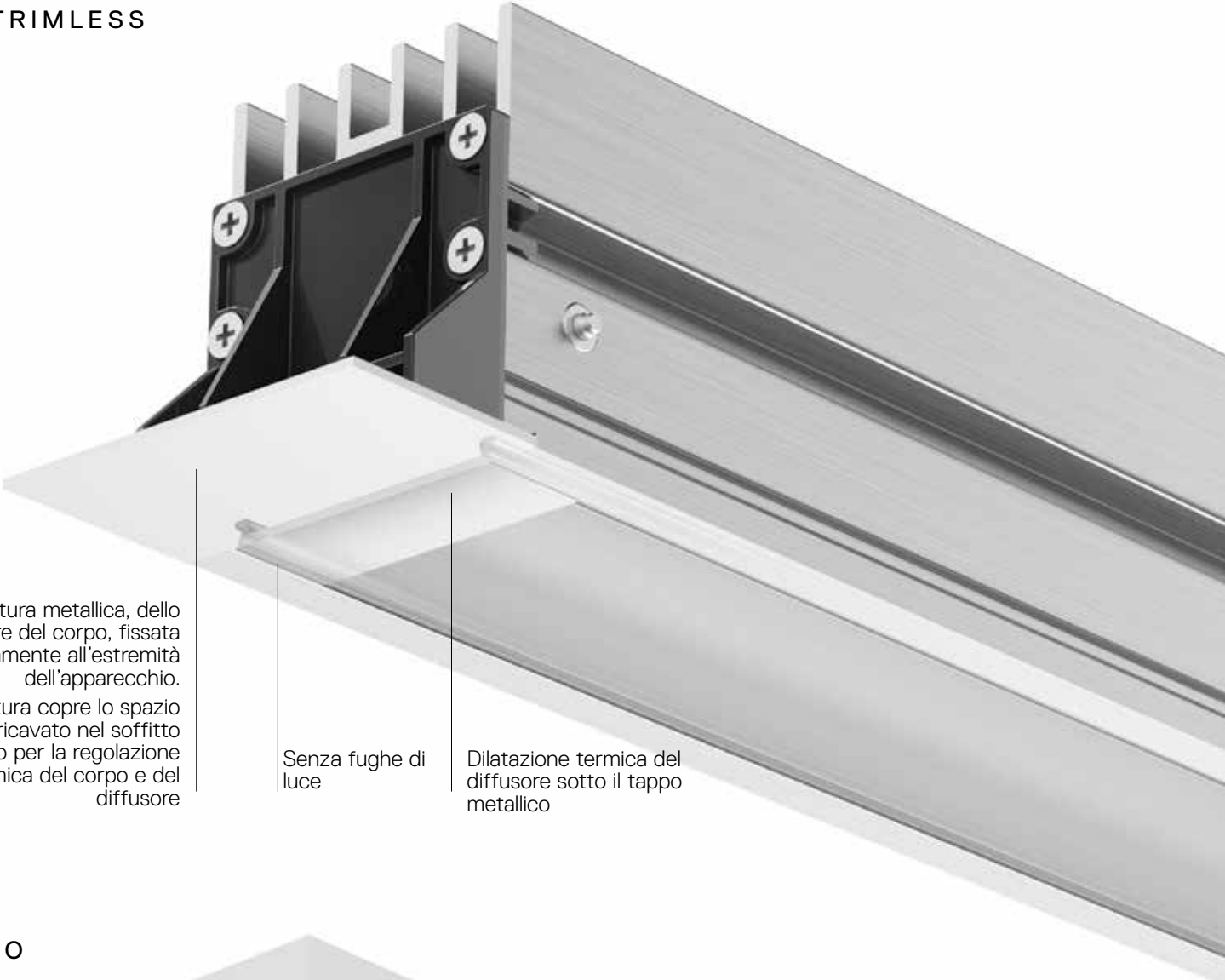




A.39 diffondente abaco moduli

		1184 mm	1482 mm	1776 mm	2368 mm	2960 mm	2960 - 5000 mm	5000 - 15000 mm	15000 - 35000 mm	50000 mm	
KIT TESTATE TERMINALI TRIM	5000 mm	○—————○					○				
	15000 mm							○—○			
	50000 mm								○—○		
DIFFUSORE	1184 mm	○—○									
	2368 mm		○—————○								
	2960 mm					○—○					
DIFFUSORE A RULLO	10 m						○—————○				
	25 m						○—————○				
	50 m						○—————○				
CASSAFORMA TRIMLESS	1480 mm	○—————○									
	4736 mm			○—————○							
KIT TESTATE TERMINALI TRIMLESS	50000 mm	○—————○									
	SPECIAL									○—○	

TRIM - TRIMLESS

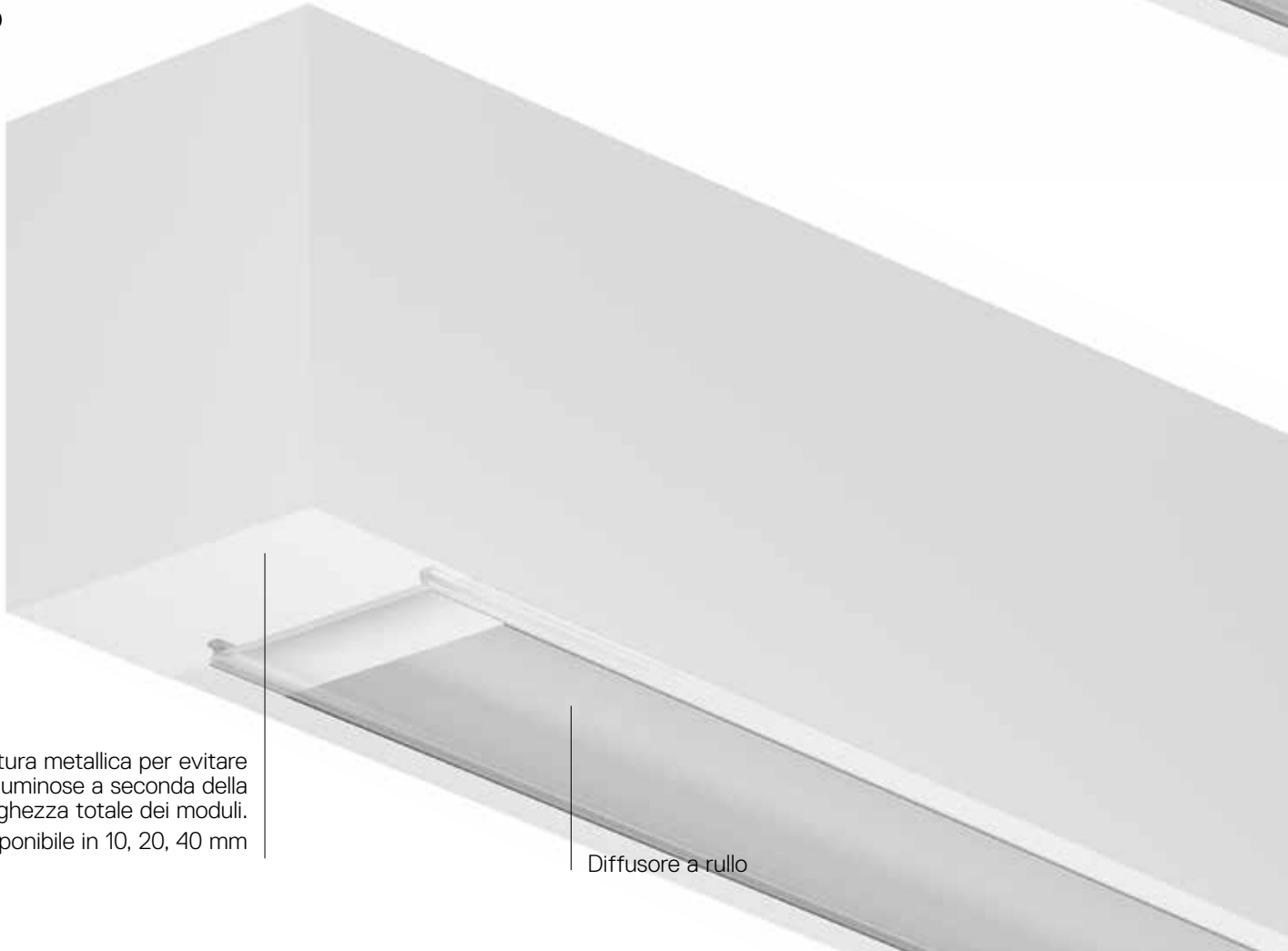


Copertura metallica, dello stesso colore del corpo, fissata magneticamente all'estremità dell'apparecchio.
La copertura copre lo spazio vuoto ricavato nel soffitto necessario per la regolazione termica del corpo e del diffusore

Senza fughe di luce

Dilatazione termica del diffusore sotto il tappo metallico

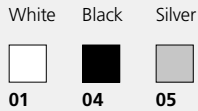
SOFFITTO



Copertura metallica per evitare perdite luminose a seconda della lunghezza totale dei moduli.
Disponibile in 10, 20, 40 mm

Diffusore a rullo

↪ A.39 INCASSO TRIMLESS - EMISSIONE DIFFUSA



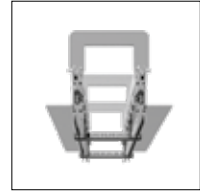
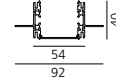
Diffusore opalino fornito a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80
* Driver uses 1 DALI address

IP20

Cassaforma (alluminio)

	Length	Code
Cassaforma	1488 mm	AT04000
	2368 mm	AT04200
	4736 mm	AT04100
Testate terminali cassaforma (2 pz)		AT09300
Testate terminali (2 pz)		AT09301
Angolo 90° cassaforma L=303x303		AT30400



Elemento Trimless

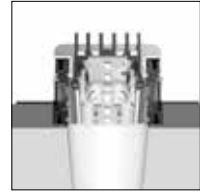
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	33W	1981 lm	3000K
		2069 lm	4000K
1482 mm	41W	2476 lm	3000K
		2587 lm	4000K
1776 mm	49W	2971 lm	3000K
		3105 lm	4000K
2368 mm	63W	3962 lm	3000K
		4139 lm	4000K
2960 mm	81W	4952 lm	3000K
		5174 lm	4000K

Undimmable

Code
AT00100
AT00300
AT00500
AT00700
AT02100
AT02300
AT01100
AT01300
AT01500
AT01700

Dimmable DALI*

Code
AT00000
AT00200
AT00400
AT00600
AT02000
AT02200
AT01000
AT01200
AT01400
AT01600



Elemento angolare trimless

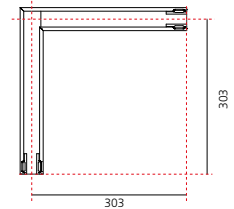
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 303x303mm	17W	1043 lm	3000K 4000K

Undimmable

Code
AT30500
AT30700

Dimmable DALI*

Code
AT30600
AT30800



Diffusore opalino (incasso)

Length	Code
1184 mm	AT10100
2368 mm	AT10200
2960 mm	AT10300
10000 mm roll	AT10000
25000 mm roll	AT10800
50000 mm roll	AT10900

↪ A.39 INCASSO TRIM - EMISSIONE DIFFUSA

White Black Silver



01 04 05

Diffusore opalino fornito a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

IP20

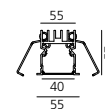
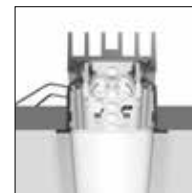


* Driver uses 1 DALI address

Trim			
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	33W	2171 lm	3000K
		2269 lm	4000K
1482 mm	41W	2714 lm	3000K
		2836 lm	4000K
1776 mm	49W	3257 lm	3000K
		3403 lm	4000K
2368 mm	63W	4343 lm	3000K
		4538 lm	4000K
2960 mm	81W	5429 lm	3000K
		5673 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AT051.	01/04/05
AT053.	01/04/05
AT055.	01/04/05
AT057.	01/04/05
AT065.	01/04/05
AT068.	01/04/05
AT061.	01/04/05
AT063.	01/04/05
AT070.	01/04/05
AT072.	01/04/05

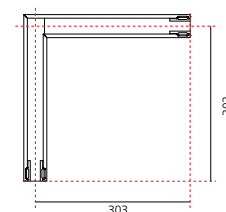
Dimmable DALI*	
Code	
AT050.	01/04/05
AT052.	01/04/05
AT054.	01/04/05
AT056.	01/04/05
AT064.	01/04/05
AT066.	01/04/05
AT060.	01/04/05
AT062.	01/04/05
AT069.	01/04/05
AT071.	01/04/05



Elemento angolare trim	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 303x303mm	17W	1086 lm	3000K 4000K

Undimmable	
Code	
AT300.	01/04/05
AT301.	01/04/05

Dimmable DALI*	
Code	
AT302.	01/04/05
AT303.	01/04/05



Componenti Trim	
Kit testate terminali (2 pz) fino a 5 m	
fino a 15 m	
fino a 35 m	

Code	
AT090.	01/04/05
AT091.	01/04/05
AT092.	01/04/05

Diffusore opalino (incasso)	
Length	
1184 mm	
2368 mm	
2960 mm	
10000 mm rouleau	
25000 mm rouleau	
50000 mm rouleau	

Code	
AT10100	
AT10200	
AT10300	
AT10000	
AT10800	
AT10900	

↪ A.39 SOFFITTO - EMISSIONE DIFFUSA

White Black Silver

01 04 05

Diffusore opalino fornito a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80
* Driver uses 1 DALI address

IP20
⊕

Emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	2070 lm	3000K
		2163 lm	4000K
1482 mm	42W	2588 lm	3000K
		2704 lm	4000K
2368 mm	66W	4141 lm	3000K
		4326 lm	4000K
2960 mm	82W	5176 lm	3000K
		5408 lm	4000K

Undimmable

Code
AT131. 01/04/05
AT133. 01/04/05
AT141. 01/04/05
AT143. 01/04/05
AT151. 01/04/05
AT153. 01/04/05
AT181. 01/04/05
AT183. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
AT130. 01/04/05
AT132. 01/04/05
AT140. 01/04/05
AT142. 01/04/05
AT150. 01/04/05
AT152. 01/04/05
AT180. 01/04/05
AT182. 01/04/05

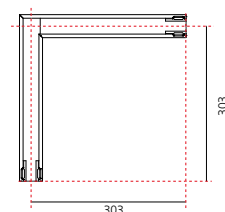


Elemento angolare

	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 303x303mm	17W	1081 lm	3000K 4000K

Dimmable DALI*

Code
AT350. 01/04/05
AT351. 01/04/05



Accessori soffitto

Kit testate terminali (2 pz)

Code
AT094. 01/04/05

Staffa di fissaggio a soffitto e giunto
meccanico

AT09501

Staffe terminali di fissaggio a
soffitto (2 pz)

AT09502

Diffusore opalino

Length
1184 mm
2368 mm
2960 mm
10000 mm roll
25000 mm roll
50000 mm roll

Code
AT09505
AT09506
AT09507
AT10000
AT10800
AT10900

↪ A.39 SOSPENSIONE - EMISSIONE DIFFUSA

White Black Silver



01 04 05

Diffusore opalino fornito a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

IP20



* Driver uses 1 DALI address

** Drivers use 2 DALI addresses

Emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	2070 lm	3000K
		2163 lm	4000K
1482 mm	42W	2588 lm	3000K
		2704 lm	4000K
2368 mm	66W	4141 lm	3000K
		4326 lm	4000K
2960 mm	82W	5176 lm	3000K
		5408 lm	4000K

Undimmable

Code
AT131. 01/04/05
AT133. 01/04/05
AT141. 01/04/05
AT143. 01/04/05
AT151. 01/04/05
AT153. 01/04/05
AT181. 01/04/05
AT183. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
AT130. 01/04/05
AT132. 01/04/05
AT140. 01/04/05
AT142. 01/04/05
AT150. 01/04/05
AT152. 01/04/05
AT180. 01/04/05
AT182. 01/04/05



Doppia emissione

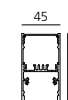
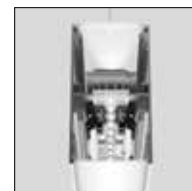
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W direct	2070 lm direct	3000K
	23W indirect	2956 lm indirect	
		2163 lm direct	4000K
1482 mm	42W direct	2588 lm direct	3000K
	31W indirect	3941 lm indirect	
		2704 lm direct	4000K
2368 mm	66W direct	4141 lm direct	3000K
	50W indirect	5912 lm indirect	
		4326 lm direct	4000K
2960 mm	82W direct	5176 lm direct	3000K
	67W indirect	7883 lm indirect	
		5408 lm direct	4000K
		8236 lm indirect	

Undimmable

Code
AT191. 01/04/05
AT193. 01/04/05
AT221. 01/04/05
AT223. 01/04/05
AT231. 01/04/05
AT233. 01/04/05
AT241. 01/04/05
AT243. 01/04/05

Dimmable DALI**

Code
AT190. 01/04/05
AT192. 01/04/05
AT220. 01/04/05
AT222. 01/04/05
AT230. 01/04/05
AT232. 01/04/05
AT240. 01/04/05
AT242. 01/04/05

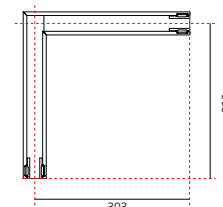


Elemento angolare

	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per	17W	1081 lm	3000K
raccordare due moduli			4000K
a incasso sullo stesso			
piano			
303x303mm			

Dimmable DALI*

Code
AT350. 01/04/05
AT351. 01/04/05



Accessori sospensione

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.

2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri. (3 poles)

Code
AT10400

Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile.

2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri. (5 poles)

AT10500

Giunto meccanico

+1 cavetto di sospensione

AT09500

Kit testate terminali(2 pz)

AT094. 01/04/05

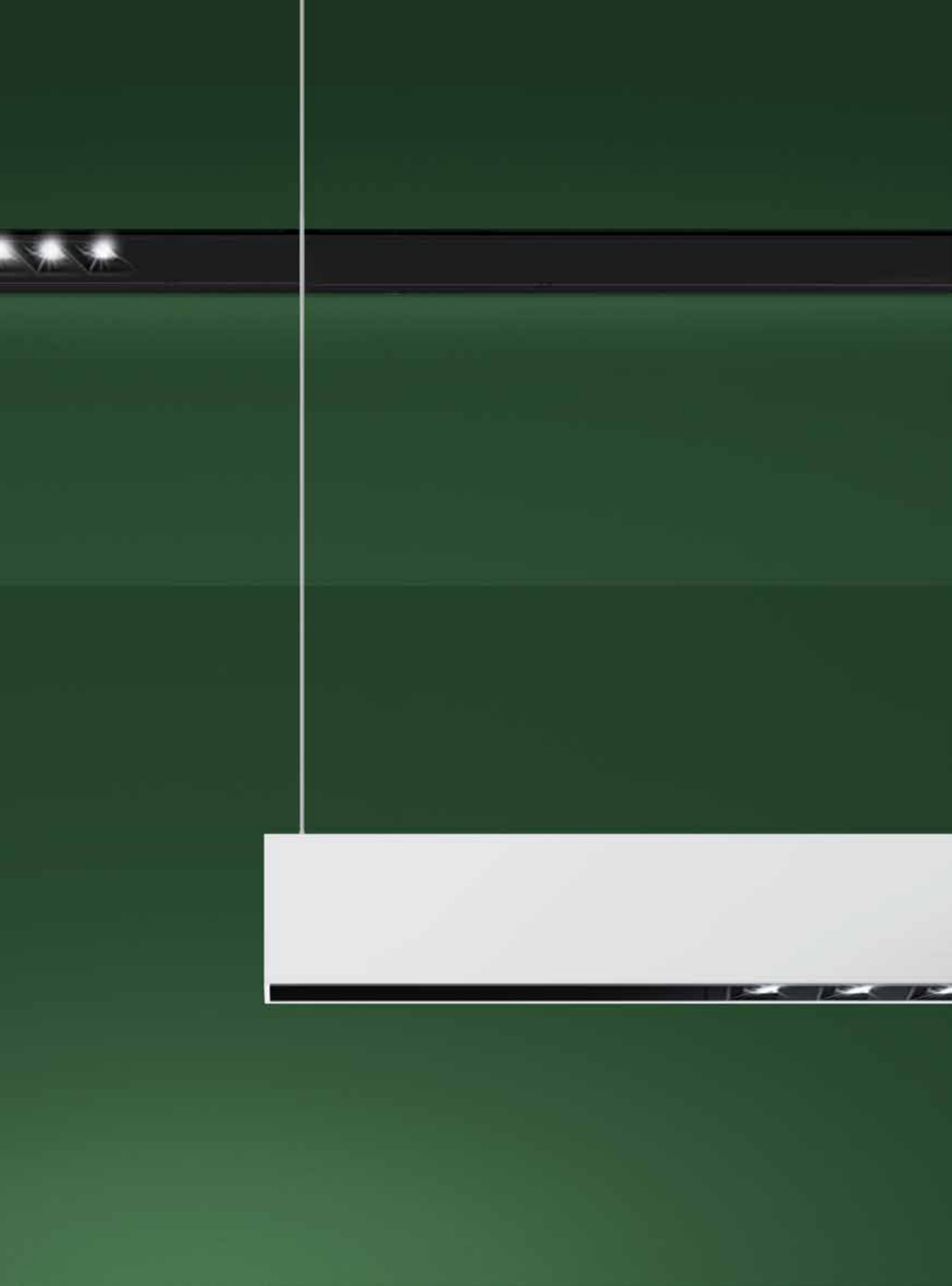
Diffusore opalino

Length
1184 mm
2368 mm
2960 mm
10000 mm roll
25000 mm roll
50000 mm roll

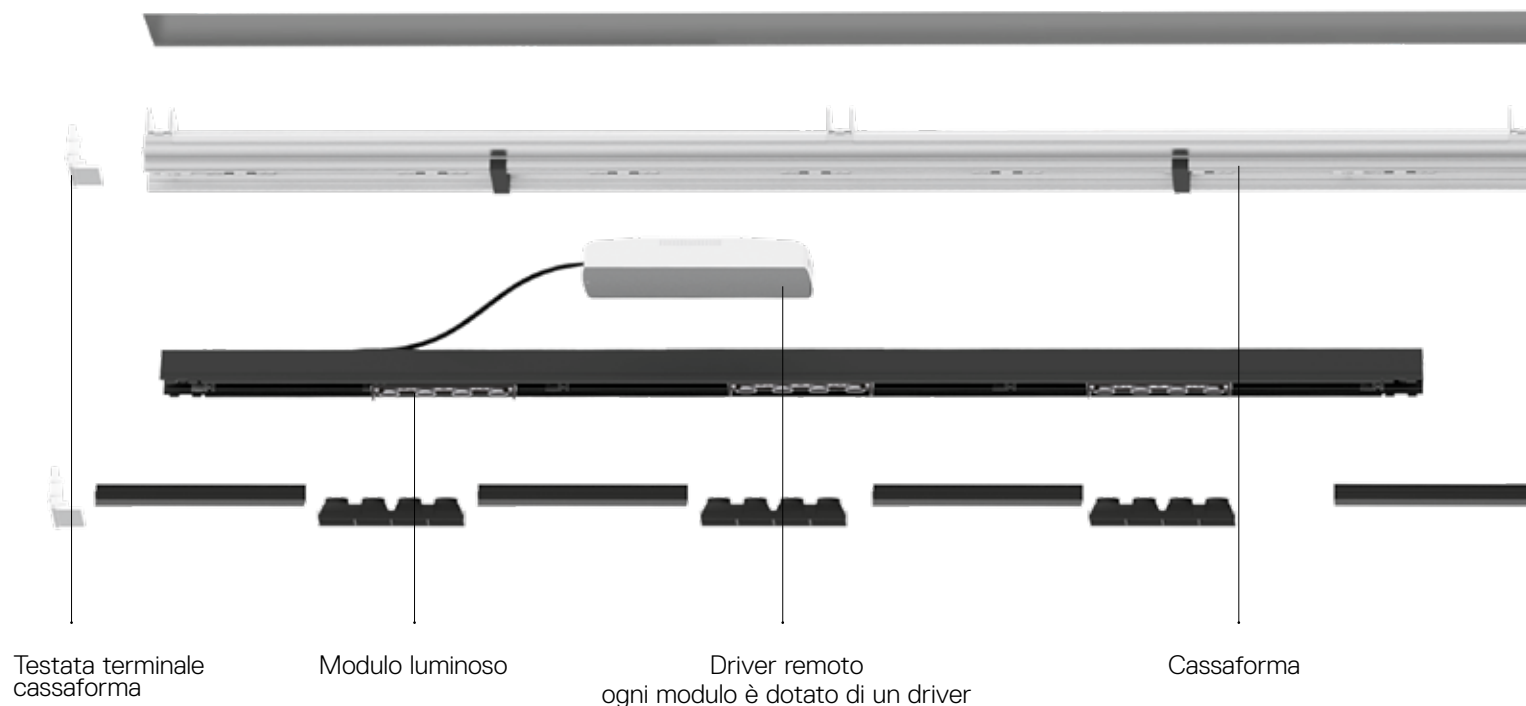
Code
AT09505
AT09506
AT09507
AT10000
AT10800
AT10900



A.39
↪ sharpening

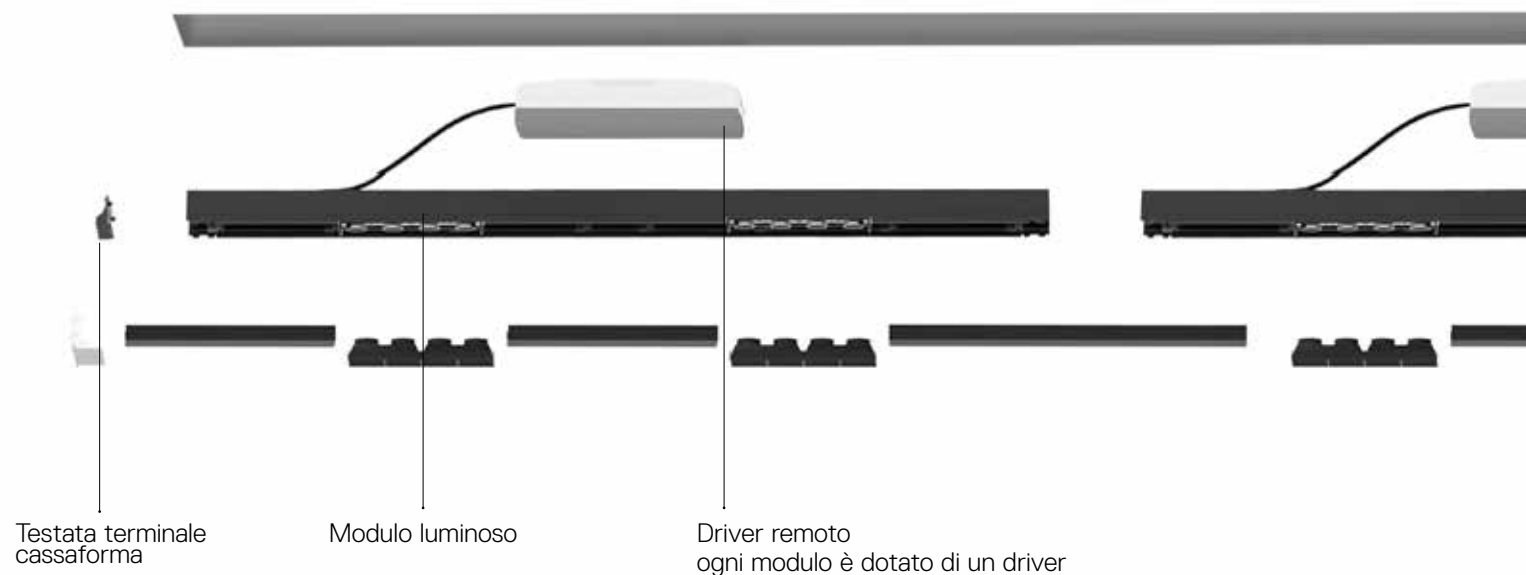


→ TRIMLESS



A.39 sharpening componenti incasso

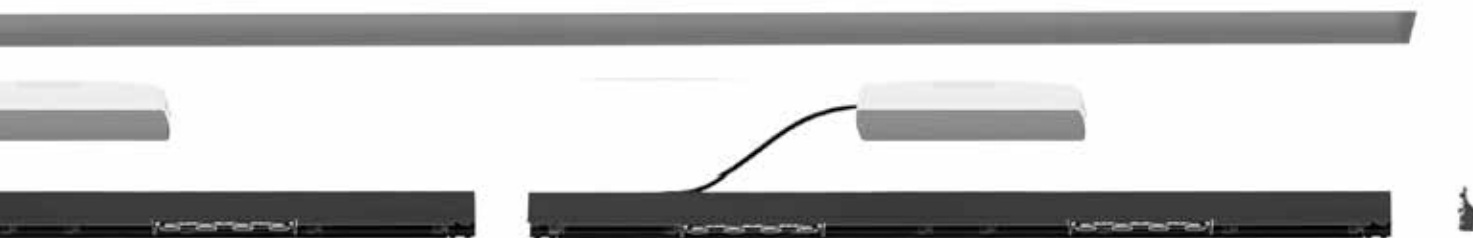
→ TRIM





Kit Louvres
(1184 mm 2x4/3x4, 2368 mm 4x4/6x4)

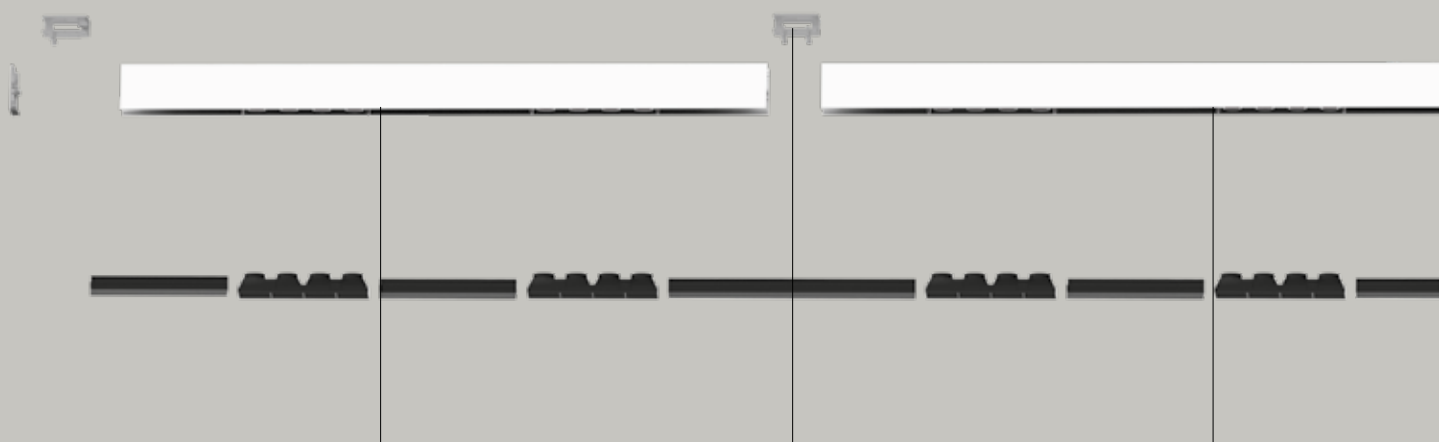
Testate terminali



Kit Louvres
(1184 mm 2x4/3x4, 2368 mm 4x4/6x4)

Kit testate terminali

→ SOFFITTO



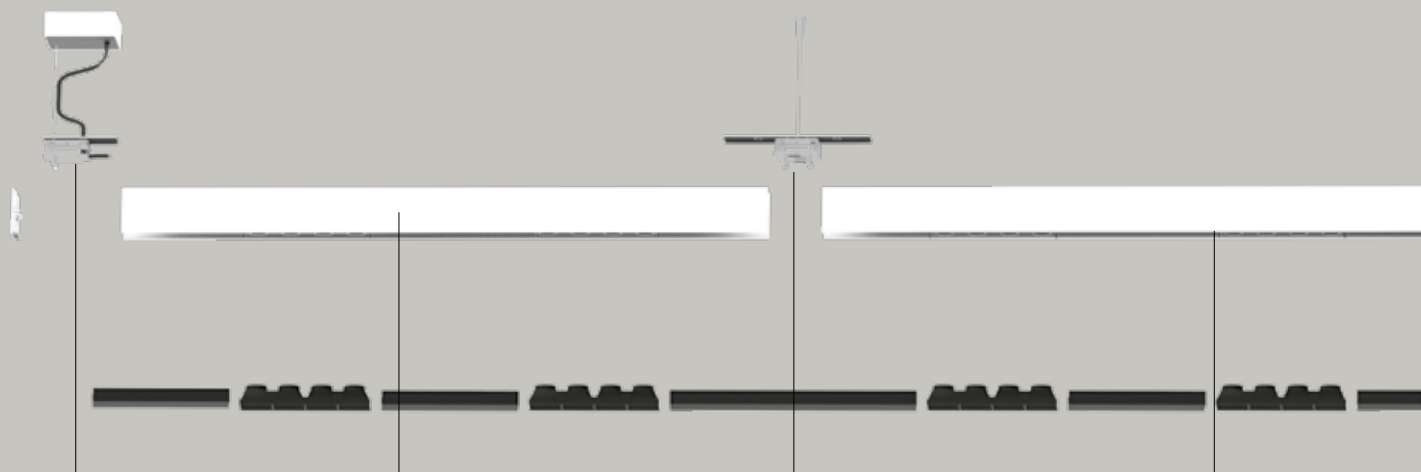
Modulo luminoso

Staffa di fissaggio
a soffitto e giunto
meccanico

Driver integrato

A.39 sharpening soffitto, sospensione componenti

→ SOSPENSIONE

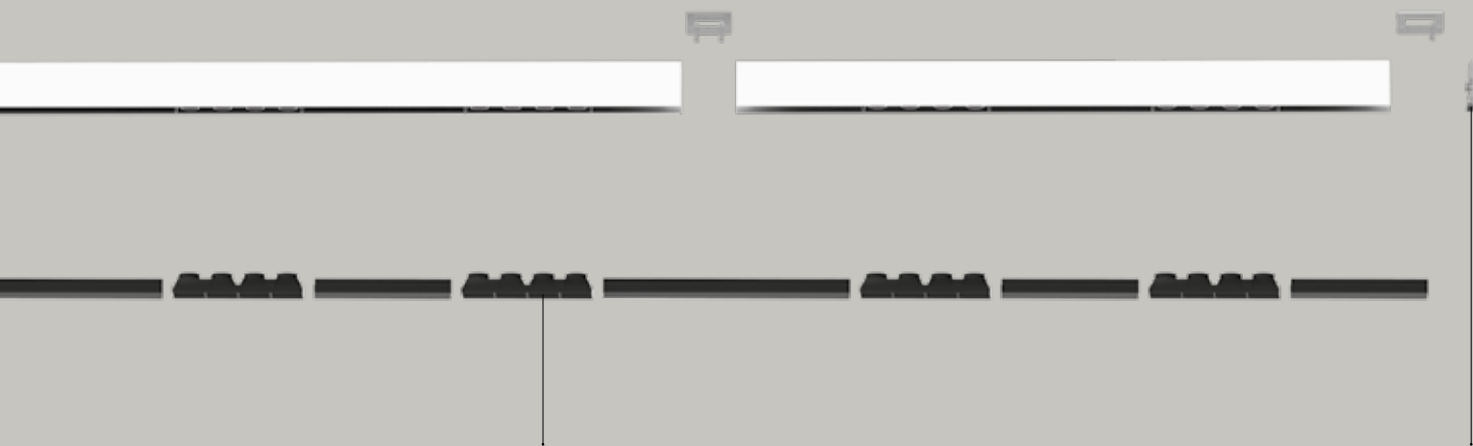


Kit di sospensione
con alimentatore

Modulo luminoso

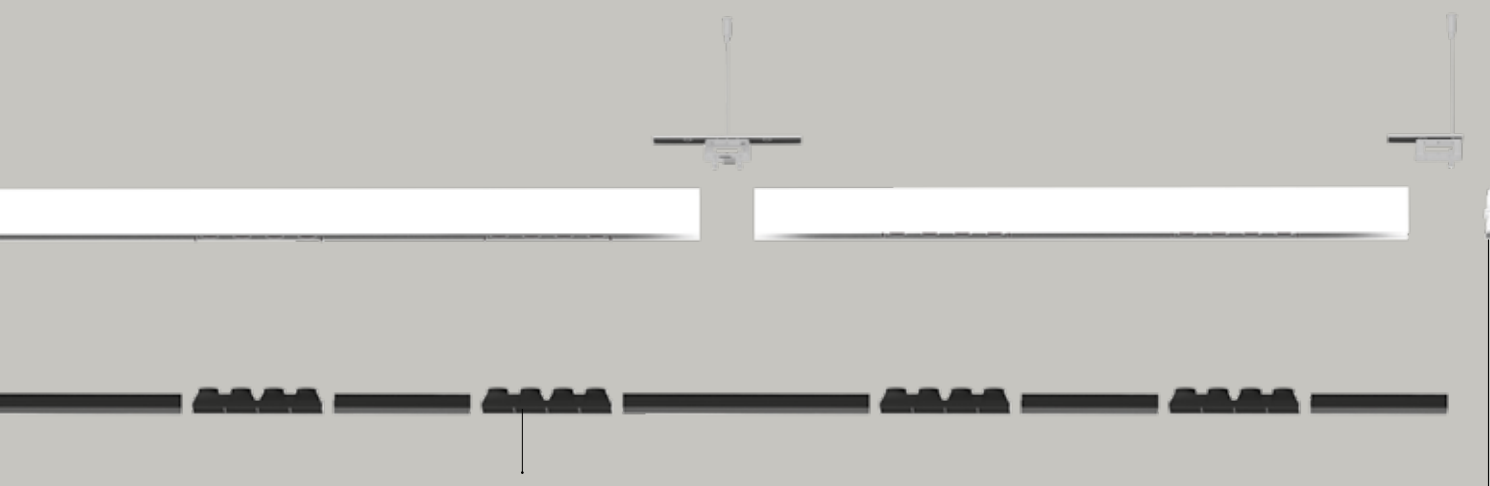
Giunto meccanico
con 1 cavo di sospensione

Driver integrato



Kit Louvres
(1184 2x4/3x4, 2368 4x4/6x4 mm)

Testata terminale



Kit Louvres
(1184 mm 2x4/3x4, 2368 mm 4x4/6x4)

Testata terminale

↪ A.39 INCASSO TRIMLESS - SHARPING EMISSION

White	Black	Silver	S	F	XF	Louvres fornite a parte.	MacAdam 2SDCM L90 (20K) 118000h CRI >90 * Driver uses 1 DALI address	IP20
01	04	05						

Cassaforma (alluminio)

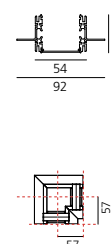
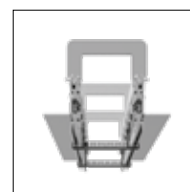
Cassaforma
Length 1184 mm
Length 2368 mm

Testate terminali cassaforma (2 pz)

Cassaforma per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
L=52x52

Code

- BH30400
- BH30500
- BH30700
- BH31101

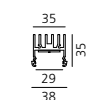
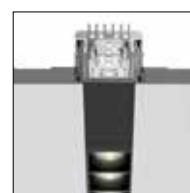


Trimless

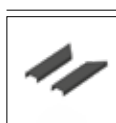
Length	Optic	W LED	Beam	Flux	CCT
1184 mm	2x4 optics	22 W	S 20°	1648 lm	3000 K
			F 36°	1764 lm	4000 K
				1542 lm	3000 K
				1651 lm	4000 K
			XF 52°	1597 lm	3000 K
				1709 lm	4000 K
2368 mm	3x4 optics	33 W	S 20°	2473 lm	3000 K
			F 36°	2646 lm	4000 K
				2314 lm	3000 K
				2476 lm	4000 K
			XF 52°	2396 lm	3000 K
				2564 lm	4000 K
2368 mm	4x4 optics	44 W	S 20°	3297 lm	3000 K
			F 36°	3528 lm	4000 K
				3085 lm	3000 K
				3301 lm	4000 K
			XF 52°	3195 lm	3000 K
				3419 lm	4000 K
	6x4 optics	66 W	S 20°	4945 lm	3000 K
			F 36°	5292 lm	4000 K
				4627 lm	3000 K
				4952 lm	4000 K
			XF 52°	4792 lm	3000 K
				5128 lm	4000 K

Dimmable DALI*

- Code
- BH24001
 - BH24101
 - BH24201
 - BH24301
 - BH24401
 - BH24501
 - BH25001
 - BH25101
 - BH25201
 - BH25301
 - BH25401
 - BH25501
 - BH26001
 - BH26101
 - BH26201
 - BH26301
 - BH26401
 - BH26501
 - BH27001
 - BH27101
 - BH27201
 - BH27301
 - BH27401
 - BH27501



Covers louvres



Covers per raccordare 2 moduli
sharpring a 90°
57x57mm

Code
BH440. 01/04

Louvres

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code

- AE400. 01/04
- AE410. 01/04
- AE420. 01/04
- AE430. 01/04

Accessori opzionali










Kit lenti grazer con emissione
Sharpring (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve
essere utilizzato sopra i riflettori S 20°
per ottenere un fascio ellittico (asse
maggiore lungo la lunghezza del
modulo).

Code
AF06000

Driver	Vac	Optic units		Code
25 W 900mA	220-240	1184 mm (2x4)	Undimmable	DV1022
45 W 900mA	220-240	1184 mm (3x4)	Undimmable	DV1023
25 W 900mA	220-240	1184 mm (2x4)	DALI	DV1026
45 W 900mA	220-240	1184 mm (3x4)	DALI	DV1027
60 W 900mA	220-240	2368 mm (4x4)	Undimmable	DV1024
45 W 900mA	220-240	2368 mm (6x4) - order 2 pcs	Undimmable	DV1023
60 W 900mA	220-240	2368 mm (4x4)	DALI	DV1028
45 W 900mA	220-240	2368 mm (6x4) - order 2 pcs	DALI	DV1029

↪ A.39 INCASSO TRIM - SHARPING EMISSION

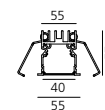
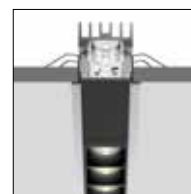
White	Black	Silver	S	F	XF	Louvres fornite a parte.	MacAdam 2SDCM	IP20
							Life L90 (20K) 118000h	
01	04	05					CRI >90	
							* Driver uses 1 DALI address	

Trim elementi lineari

Length	Optic	W LED	Beam	Flux	CCT
1184 mm	2x4 optics	22 W	S 20°	1648 lm	3000 K
				1764 lm	4000 K
			F 36°	1542 lm	3000 K
				1651 lm	4000 K
			XF 52°	1597 lm	3000 K
				1709 lm	4000 K
	3x4 optics	33 W	S 20°	2473 lm	3000 K
				2646 lm	4000 K
			F 36°	2314 lm	3000 K
				2476 lm	4000 K
			XF 52°	2396 lm	3000 K
				2564 lm	4000 K
2368 mm	4x4 optics	44 W	S 20°	3297 lm	3000 K
				3528 lm	4000 K
			F 36°	3085 lm	3000 K
				3301 lm	4000 K
			XF 52°	3195 lm	3000 K
				3419 lm	4000 K
	6x4 optics	66 W	S 20°	4945 lm	3000 K
				5292 lm	4000 K
			F 36°	4627 lm	3000 K
				4952 lm	4000 K
			XF 52°	4792 lm	3000 K
				5128 lm	4000 K

Dimmable DALI*

Code
BH200. 01/04/05
BH201. 01/04/05
BH202. 01/04/05
BH203. 01/04/05
BH204. 01/04/05
BH205. 01/04/05
BH210. 01/04/05
BH211. 01/04/05
BH212. 01/04/05
BH213. 01/04/05
BH214. 01/04/05
BH215. 01/04/05
BH220. 01/04/05
BH221. 01/04/05
BH222. 01/04/05
BH223. 01/04/05
BH224. 01/04/05
BH225. 01/04/05
BH230. 01/04/05
BH231. 01/04/05
BH232. 01/04/05
BH233. 01/04/05
BH234. 01/04/05
BH235. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano
52x52mm



Code
BH310. 01/04

Angolo louvres

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
57x57mm



Code
BH440. 01/04

Componenti

Kit testate terminali (2 pz)
fino a 5 m

Code
AT090. 01/04/05

fino a 15 m

AT091. 01/04/05

fino a 35 m

AT092. 01/04/05

Louvres

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code
AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Accessori opzionali










Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code
AF06000

Driver	Vac	Optic units		Code
25 W 900mA	220-240	1184 mm (2x4)	Undimmable	DV1022
45 W 900mA	220-240	1184 mm (3x4)	Undimmable	DV1023
25 W 900mA	220-240	1184 mm (2x4)	DALI	DV1026
45 W 900mA	220-240	1184 mm (3x4)	DALI	DV1027
60 W 900mA	220-240	2368 mm (4x4)	Undimmable	DV1024
45W 900mA	220-240	2368 mm (6x4) - order 2 pcs	Undimmable	DV1023
60 W 900mA	220-240	2368 mm (4x4)	DALI	DV1028
45 W 900mA	220-240	2368 mm (6x4) - order 2 pcs	DALI	DV1029



↪ A.39 SOFFITTO - SHARPING EMISSION

White	Black	Silver	S	F	XF	Louvres fornite a parte.	MacAdam 2SDCM Life L90 (20K) 118000h CRI >90 *Uses 1 DALI address	IP20
								
01	04	05						

Elementi lineari emissione diretta

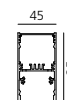
Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT
1184 mm*	2x4 optics	25 W	S 20°	1648 lm	3000 K
				1764 lm	4000 K
			F 36°	1542 lm	3000 K
				1651 lm	4000 K
			XF 52°	1597 lm	3000 K
				1709 lm	4000 K
	3x4 optics	38 W	S 20°	2473 lm	3000 K
				2646 lm	4000 K
			F 36°	2314 lm	3000 K
				2476 lm	4000 K
			XF 52°	2396 lm	3000 K
				2564 lm	4000 K
2368 mm	4x4 optics*	50 W	S 20°	3297 lm	3000 K
				3528 lm	4000 K
			F 36°	3085 lm	3000 K
				3301 lm	4000 K
			XF 52°	3195 lm	3000 K
				3419 lm	4000 K
	6x4 optics**	80 W	S 20°	4945 lm	3000 K
				5292 lm	4000 K
			F 36°	4627 lm	3000 K
				4952 lm	4000 K
			XF 52°	4792 lm	3000 K
				5128 lm	4000 K

Undimmable

Code
BH040. 01/04/05
BH041. 01/04/05
BH044. 01/04/05
BH045. 01/04/05
BH048. 01/04/05
BH049. 01/04/05
BH000. 01/04/05
BH001. 01/04/05
BH004. 01/04/05
BH005. 01/04/05
BH008. 01/04/05
BH009. 01/04/05
BH060. 01/04/05
BH061. 01/04/05
BH064. 01/04/05
BH065. 01/04/05
BH068. 01/04/05
BH069. 01/04/05
BH020. 01/04/05
BH021. 01/04/05
BH024. 01/04/05
BH025. 01/04/05
BH028. 01/04/05
BH029. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
BH042. 01/04/05
BH043. 01/04/05
BH046. 01/04/05
BH047. 01/04/05
BH050. 01/04/05
BH051. 01/04/05
BH002. 01/04/05
BH003. 01/04/05
BH006. 01/04/05
BH007. 01/04/05
BH010. 01/04/05
BH011. 01/04/05
BH062. 01/04/05
BH063. 01/04/05
BH066. 01/04/05
BH067. 01/04/05
BH070. 01/04/05
BH071. 01/04/05
BH022. 01/04/05
BH023. 01/04/05
BH026. 01/04/05
BH027. 01/04/05
BH030. 01/04/05
BH031. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

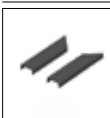
Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
52x52mm



Code
BH350. 01/04/05

Covers louvres

Covers per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
57x57mm



Code
BH440. 01/04

Louvres

Length	Optic	Code
1184 mm	2x4 optics	AE400. 01/04
	3x4 optics	AE410. 01/04
2368 mm	4x4 optics	AE420. 01/04
	6x4 optics	AE430. 01/04


Accessori soffitto

Kit testate terminali (2 pz) **BH164. 01/04/05**

Staffa di fissaggio a soffitto e giunto meccanico **AT09501**

Staffe terminali di fissaggio a soffitto (2 pz) **AT09502**

Optional accessories

 Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code
AF06000

↪ A.39 SOSPENSIONE - SHARPING EMISSION

White	Black	Silver	S	F	XF	Louvres fornite a parte.	MacAdam 2SDCM	IP20
							Life L90 (20K) 118000h	
01	04	05					CRI >90	
							*Uses 1 DALI address	

Elementi lineari emissione diretta

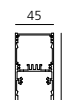
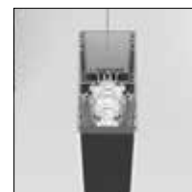
Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT			
1184 mm*2x4 optics	27 W	S 20°		1648 lm	3000 K			
				1764 lm	4000 K			
			F 36°	1542 lm	3000 K			
				1651 lm	4000 K			
			XF 52°	1597 lm	3000 K			
				1709 lm	4000 K			
3x4 optics	38 W	S 20°		2473 lm	3000 K			
				2646 lm	4000 K			
			F 36°	2314 lm	3000 K			
				2476 lm	4000 K			
			XF 52°	2396 lm	3000 K			
				2564 lm	4000 K			
2368 mm 4x4 optics	54 W	S 20°		3297 lm	3000 K			
				3528 lm	4000 K			
			F 36°	3085 lm	3000 K			
				3301 lm	4000 K			
		XF 52°		3195 lm	3000 K			
				3419 lm	4000 K			
			6x4 optics	70 W DALI	S 20°		4945 lm	3000 K
							5292 lm	4000 K
		75 W Undimmable		F 36°		4627 lm	3000 K	
						4952 lm	4000 K	
		XF 52°		4792 lm	3000 K			
				5128 lm	4000 K			

Undimmable

Code
BH040. 01/04/05
BH041. 01/04/05
BH044. 01/04/05
BH045. 01/04/05
BH048. 01/04/05
BH049. 01/04/05
BH000. 01/04/05
BH001. 01/04/05
BH004. 01/04/05
BH005. 01/04/05
BH008. 01/04/05
BH009. 01/04/05
BH060. 01/04/05
BH061. 01/04/05
BH064. 01/04/05
BH065. 01/04/05
BH068. 01/04/05
BH069. 01/04/05
BH020. 01/04/05
BH021. 01/04/05
BH024. 01/04/05
BH025. 01/04/05
BH028. 01/04/05
BH029. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
BH042. 01/04/05
BH043. 01/04/05
BH046. 01/04/05
BH047. 01/04/05
BH050. 01/04/05
BH051. 01/04/05
BH002. 01/04/05
BH003. 01/04/05
BH006. 01/04/05
BH007. 01/04/05
BH010. 01/04/05
BH011. 01/04/05
BH062. 01/04/05
BH063. 01/04/05
BH066. 01/04/05
BH067. 01/04/05
BH070. 01/04/05
BH071. 01/04/05
BH022. 01/04/05
BH023. 01/04/05
BH026. 01/04/05
BH027. 01/04/05
BH030. 01/04/05
BH031. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
52x52mm



Code

BH350. 01/04/05

Covers louvres

Covers per raccordare 2 moduli sharping a 90°
57x57mm



Code

BH440. 01/04

Louvres

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code

AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Optional accessories

Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).



Code

AF06000 € 14,00

Accessori sospensione

Giunto meccanico
+1 cavetto di sospensione

Code

AT09500 € 40,00

Kit testate terminali(2 pz)

BH164. 01/04/05 62,00

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (3 poles)

AT10400 140,00

Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (5 poles)

AT10500 150,00

White Black Silver S F XF

01 04 05

Louvres fornite a parte.

MacAdam 2SDCM
L90 (20K) 118000h
CRI >90
** Uses 2 DALI addresses

IP20

Elementi lineari doppia emissione

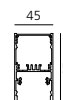
Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT	
1184 mm	2x4 optics	27 W direct	S 20°	1648 lm direct	3000 K	
				2956 lm indirect		
		26 W indirect		1764 lm direct	4000 K	
				3089 lm indirect		
		F 36°		1542 lm direct	3000 K	
				2956 lm indirect		
	XF 52°	1650 lm direct	4000 K			
		3089 lm indirect				
	2368 mm	3x4 optics	38 W direct	S 20°	2473 lm direct	3000 K
					2956 lm indirect	
			26 W indirect		2646 lm direct	4000 K
					3089 lm indirect	
F 36°			2314 lm direct		3000 K	
			2956 lm indirect			
XF 52°		2476 lm direct	4000 K			
		3089 lm indirect				
2368 mm		4x4 optics	54 W direct	S 20°	3297 lm direct	3000 K
					5912 lm indirect	
			50 W indirect		3528 lm direct	4000 K
					6177 lm indirect	
	F 36°		3085 lm direct		3000 K	
			5912 lm indirect			
	XF 52°	3301 lm direct	4000 K			
		6177 lm indirect				
	2368 mm	6x4 optics	70 W direct DALI	S 20°	4945 lm direct	3000 K
					5912 lm indirect	
			75 W direct Undimmable		5292 lm direct	4000 K
					6177 lm indirect	
50 W indirect			4627 lm direct		3000 K	
			2912 lm indirect			
XF 52°		4952 lm direct	4000 K			
		6177 lm indirect				
2368 mm		4x4 optics	54 W direct	S 20°	3297 lm direct	3000 K
					5912 lm indirect	
			50 W indirect		3528 lm direct	4000 K
					6177 lm indirect	
	F 36°		3085 lm direct		3000 K	
			5912 lm indirect			
	XF 52°	3301 lm direct	4000 K			
		6177 lm indirect				
	2368 mm	6x4 optics	70 W direct DALI	S 20°	4945 lm direct	3000 K
					5912 lm indirect	
			75 W direct Undimmable		5292 lm direct	4000 K
					6177 lm indirect	
50 W indirect			4627 lm direct		3000 K	
			2912 lm indirect			
XF 52°		4952 lm direct	4000 K			
		6177 lm indirect				

Undimmable

Code
BH120. 01/04/05
BH121. 01/04/05
BH124. 01/04/05
BH125. 01/04/05
BH128. 01/04/05
BH129. 01/04/05
BH080. 01/04/05
BH081. 01/04/05
BH084. 01/04/05
BH085. 01/04/05
BH088. 01/04/05
BH089. 01/04/05
BH140. 01/04/05
BH141. 01/04/05
BH144. 01/04/05
BH145. 01/04/05
BH148. 01/04/05
BH149. 01/04/05
BH100. 01/04/05
BH101. 01/04/05
BH104. 01/04/05
BH105. 01/04/05
BH108. 01/04/05
BH109. 01/04/05

Dimmable DALI**

Code
BH122. 01/04/05
BH123. 01/04/05
BH126. 01/04/05
BH127. 01/04/05
BH130. 01/04/05
BH131. 01/04/05
BH082. 01/04/05
BH083. 01/04/05
BH086. 01/04/05
BH087. 01/04/05
BH090. 01/04/05
BH091. 01/04/05
BH142. 01/04/05
BH143. 01/04/05
BH146. 01/04/05
BH147. 01/04/05
BH150. 01/04/05
BH151. 01/04/05
BH102. 01/04/05
BH103. 01/04/05
BH106. 01/04/05
BH107. 01/04/05
BH110. 01/04/05
BH111. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
52x52mm



Code
BH350. 01/04/05

Covers louvres



Covers per raccordare 2 moduli
sharpping a 90°
57x57mm

Code
BH440. 01/04

Louvres

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code
AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Accessori sospensione

Giunto meccanico
+1 cavetto di sospensione

Kit testate terminali(2 pz)

Code
AT09500

BH164. 01/04/05

Optional accessories




Kit lenti grazer con emissione Sharpping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code
AF06000

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (3 poles)
Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (5 poles)

AT10400

AT10500



A.39

**↪ controlled
emission**



Controlled emission
Controllo di indice UGR e
luminanza a 65° (EN 12464)

Sistema ottico proprietario patent pending composto da una griglia sottilissima nera a maglia quadrata e da un sistema di lenti quadre piano convesse di raggio adeguato.

La parte interna della griglia è verniciata di bianco ad elevato coefficiente di riflessione, al fine di recuperare all'interno del corpo la luce incidente sulla griglia stessa.

Tramite tale sistema è possibile ottenere un "cut off" netto dell'angolo desiderato.

Il profilo convesso della lente è stato disegnato secondo tecniche di ottica "imaging" in modo da limitare l'emissione entro i 65° richiesti dalla normativa (EN 12464).

UGR < 19

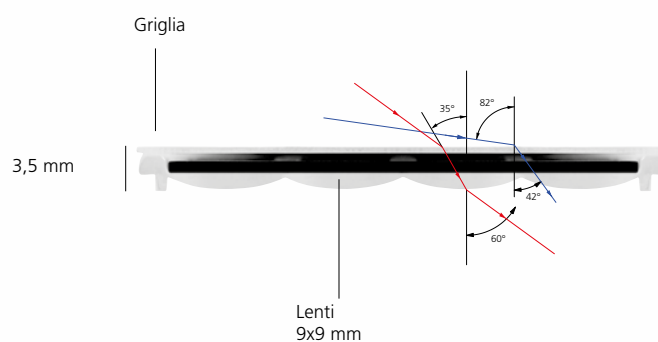
Luminanza per angoli pari a 65° e oltre:
 <3000 cd/m²

→ Patent pending

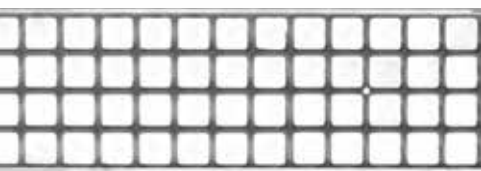
Schema di funzionamento del
dispositivo ottico utilizzato:

La griglia posta al di sopra delle lenti consente che i raggi incidenti su di esse siano solo quelli in uscita entro i limiti angolari richiesti. Gli altri raggi oltre tali limiti vengono recuperati e re-indirizzati all'interno del light box (se il raggio incide sulla superficie bianca) oppure annullati (se il raggio incide sui bordi neri).

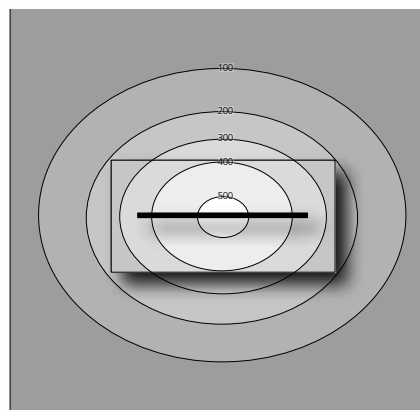
Schema di funzionamento



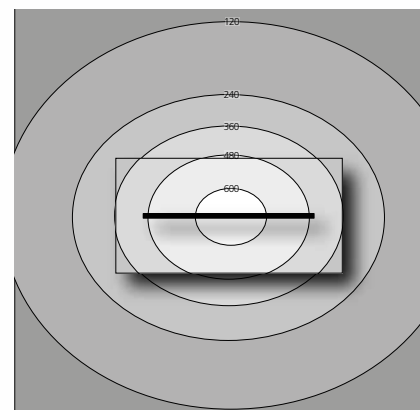
light ON



light OFF

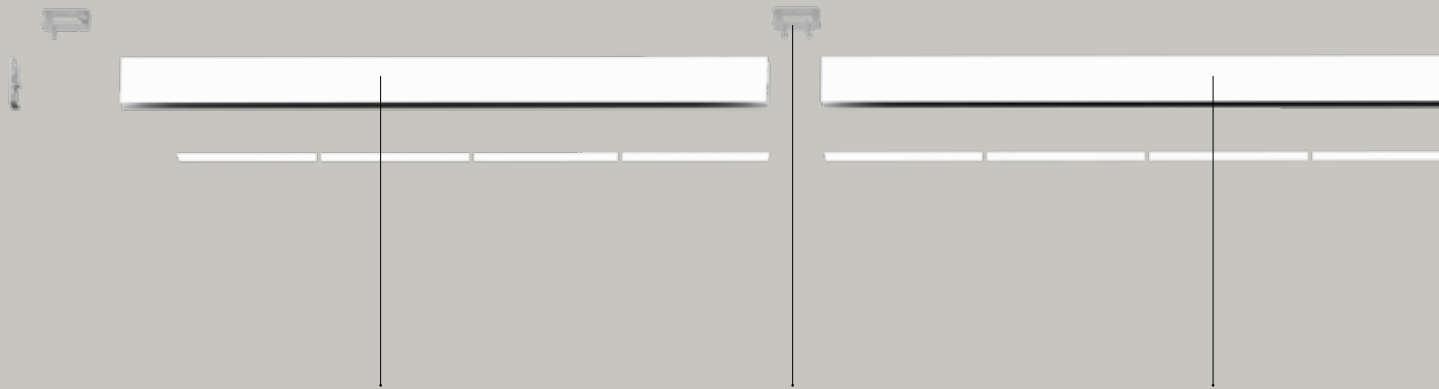


Direct emission



Direct emission + indirect

→ SOFFITTO



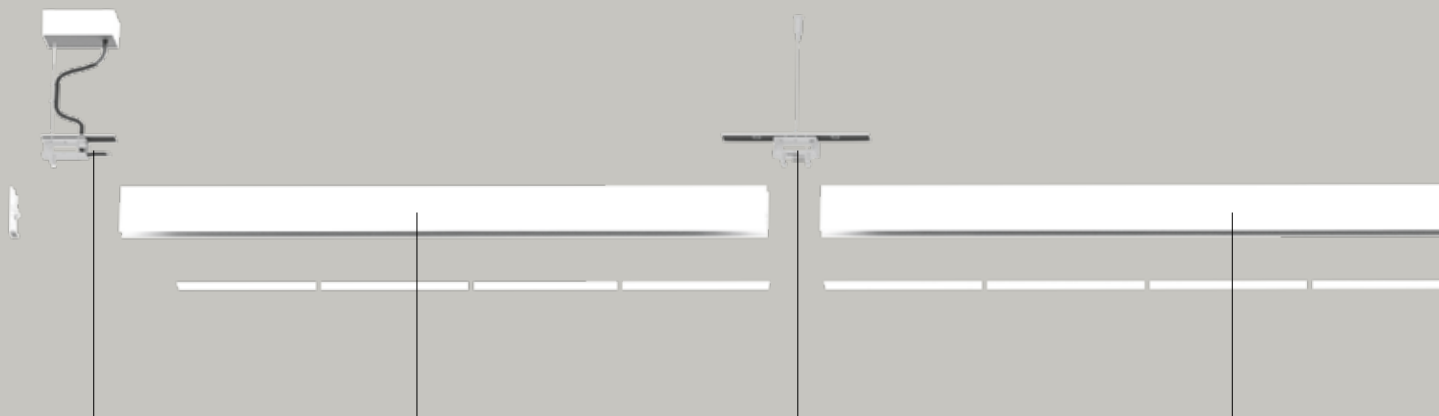
Modulo luminoso

Staffa di fissaggio
a soffitto e giunto
meccanico

Driver integrato

A.39 controlled emission soffitto, sospensione componenti

→ SOSPENSIONE

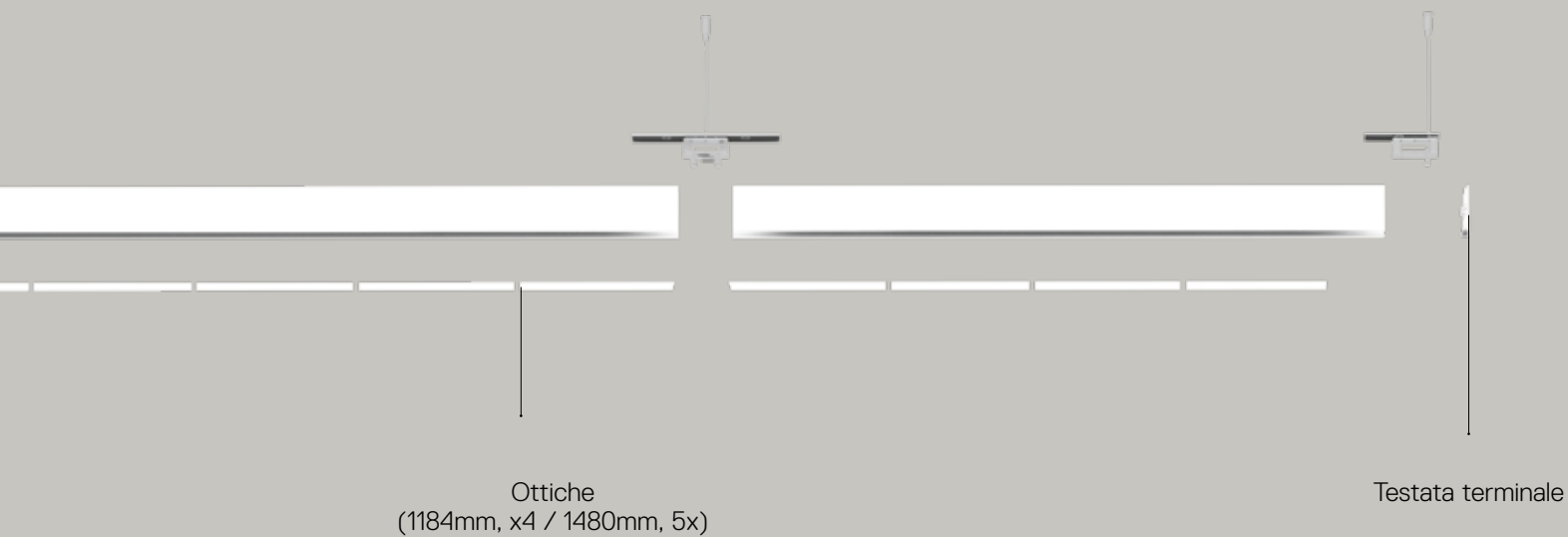
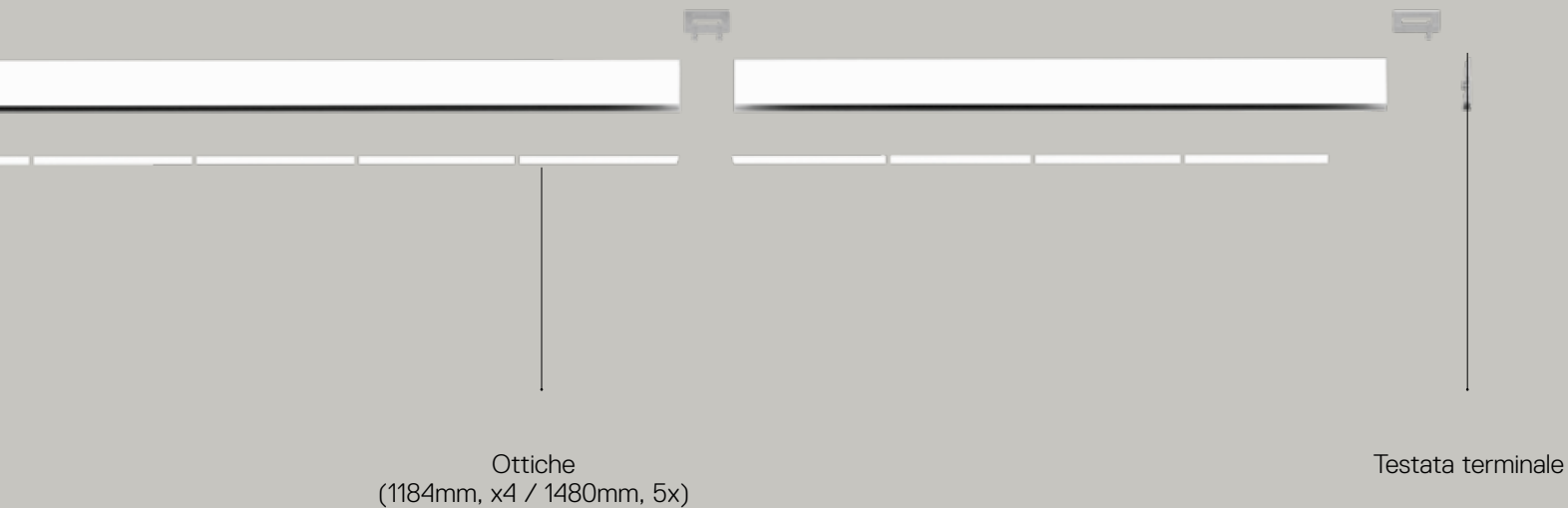


Kit di sospensione
con alimentatore

Modulo luminoso

Giunto meccanico
con 1 cavo di sospensione

Driver integrato



A.39

tipologie d'installazione

SOFFITTO

SOSPENSIONE

SOSPENSIONE
DOPPIA EMISSIONE



↪ A.39 SOSPENSIONE / SOFFITTO - CONTROLLED EMISSION

White Black Silver



01 04 05

Ottiche fornite a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =80

*Uses 1 DALI address
**Uses 1 DALI address

IP20



Elementi lineari emissione diretta

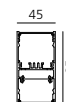
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	1955 lm	3000K
		2043 lm	4000K
1482 mm	42W	2444 lm	3000K
		2554 lm	4000K
2368 mm	66W	3911 lm	3000K
		4086 lm	4000K
2960 mm	82W	4889 lm	3000K
		5108 lm	4000K

Undimmable

Code
AT135. 01/04/05
AT137. 01/04/05
AT145. 01/04/05
AT147. 01/04/05
AT155. 01/04/05
AT157. 01/04/05
AT185. 01/04/05
AT187. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
AT134. 01/04/05
AT136. 01/04/05
AT144. 01/04/05
AT146. 01/04/05
AT154. 01/04/05
AT156. 01/04/05
AT184. 01/04/05
AT186. 01/04/05



Elementi lineari doppia emissione

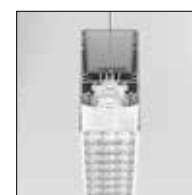
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W direct	1955 lm direct	3000K
	23W indirect	2956 lm indirect	
1482 mm	42W direct	2043 lm direct	4000K
	31W indirect	3088 lm indirect	
1482 mm	42W direct	2444 lm direct	3000K
	31W indirect	3941 lm indirect	
2368 mm	66W direct	2554 lm direct	4000K
	50W indirect	4118 lm indirect	
2368 mm	66W direct	3911 lm direct	3000K
	50W indirect	5912 lm indirect	
2960 mm	82W direct	4086 lm direct	4000K
	67W indirect	6177 lm indirect	
2960 mm	82W direct	4889 lm direct	3000K
	67W indirect	7883 lm indirect	
2960 mm	82W direct	5108 lm direct	4000K
	67W indirect	8236 lm indirect	

Undimmable

Code
AT195. 01/04/05
AT197. 01/04/05
AT225. 01/04/05
AT227. 01/04/05
AT235. 01/04/05
AT237. 01/04/05
AT245. 01/04/05
AT247. 01/04/05

Dimmable DALI**

Code
AT194. 01/04/05
AT196. 01/04/05
AT224. 01/04/05
AT226. 01/04/05
AT234. 01/04/05
AT236. 01/04/05
AT244. 01/04/05
AT246. 01/04/05



Ottiche

Length
1184 mm (4 pcs)
1480 mm (5 pcs)

Code
M186700
AT09900

Length	Ottiche da ordinare
1184 mm	1 M186700
1482 mm	1 AT09900
2368 mm	2 M186700
2960 mm	2 AT09900

Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
52x52mm



Code
AT310. 01/04/05

Accessori sospensione

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (3 poles)

Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile.
2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
Lunghezza 2 metri. (5 poles)

Giunto meccanico
+1 cavetto di sospensione

Kit testate terminali(2 pz)

Code
AT10400

Code
AT10500

Code
AT09500

Code
AT098. 01/04/05

Accessori soffitto

Kit testate terminali(2 pz)

Staffa di fissaggio a soffitto e giunto meccanico

Staffe terminali di fissaggio a soffitto (2 pz)

Code
AT098. 01/04/05

Code
AT09501

Code
AT09502



reddot design award
2011



Algoritmo

Carlotta de Bevilacqua

Paola di Arianello

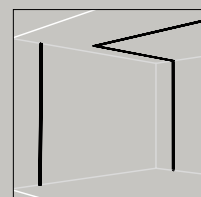
↪ 2010



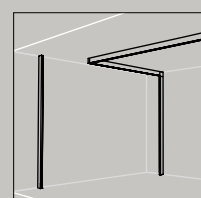
Algoritmo tipologie

Algoritmo Installazione

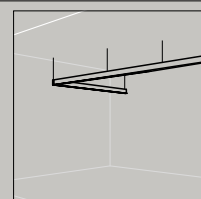
Algoritmo System
parete/soffitto incasso



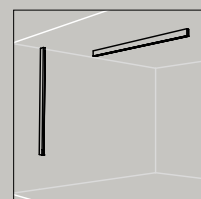
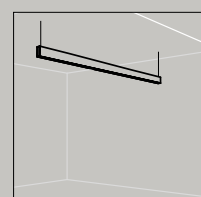
Algoritmo System
parete/soffitto a vista
configurazioni lineari
e angolari



Algoritmo System
sospensione
configurazioni lineari
e angolari



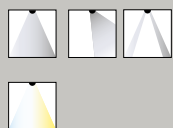
Algoritmo Stand-alone
sospensione
soffitto a vista



Emissione LED

Emissione LED +
indiretta LED

Illuminazione
d'accento

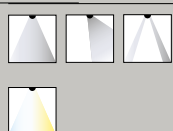


Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.

Emissione diretta LED bianco controllata e prismoptic.

Emissione diretta LED TW.

Illuminazione d'accento.

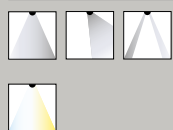


Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.

Emissione diretta LED bianco controllata e prismoptic.

Emissione diretta LED TW.

Illuminazione d'accento.



Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.

Emissione diretta LED bianco controllata o prismoptic.

Emissione diretta LED TW.

Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer e indiretta LED diffondente.

Emissione diretta LED bianco controllata o prismoptic e indiretta LED diffondente.

Emissione diretta LED TW e indiretta LED diffondente.

Illuminazione d'accento.

Emissione diretta LED bianco diffondente.

Emissione diretta e indiretta LED bianco diffondente.



For further information on Algorithmo
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request







SOFFITTO
SOSPENSIONE






INCASSO
TRIM

INCASSO
TRIMLESS

Algoritmo tipologie d'installazione

Algoritmo colori

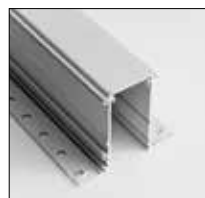
White Black Silver

		
20	10	90

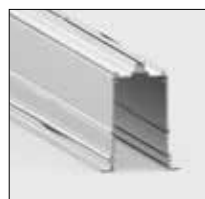




↪ ALGORITMO SYSTEM - COMPONENTI



Modulo strutturale
Trimless



Modulo strutturale
Trim



Modulo strutturale
sospensione, soffitto,
parete

Algoritmo system è particolarmente flessibile e consente di abbinare varie soluzioni luminose in continuità: emissione LED diffusa o wall washer in tonalità warm white (3000K) o neutral white (4000K), emissione LED controllata o prismoptic, illuminazione d'accento.

Montaggio in fila continua o ad angolo (90°).

Algoritmo system è composto da:

Moduli strutturali in estruso di alluminio, in diverse lunghezze a seconda della modalità di installazione e 3 finiture (bianco, silver e nero).

Piastre precablate con cablaggio passante e connettori rapidi.

Cablaggi passanti supplementari a connessione rapida.

Sistemi ottici: diffusori, ottica controllata per LED, diffusore microprisma per LED, ottica wall washer per LED, 3 proiettori a LED monocromatici bianchi (PAD, PAD Square e 37 Cube).

Testate terminali e giunti.

Cavi di alimentazione.

Piastre precablate LED bianco (MV) fornite di driver elettronico o elettronico dimmerabile (DALI).

Gruppi di alimentazione da ordinare separatamente.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE

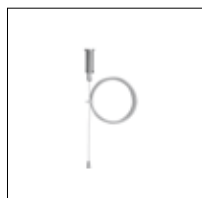
Componenti di fissaggio



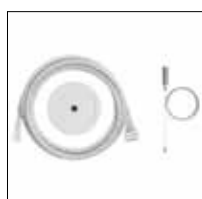
Attacco a muro per collegare un modulo sospeso alla parete.



Staffa di fissaggio a parete/soffitto.

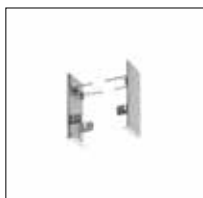


Cavetto di sospensione (non alimentato).



Kit di sospensione con alimentazione.

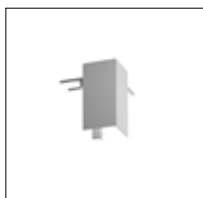
Componenti raccordo/finitura



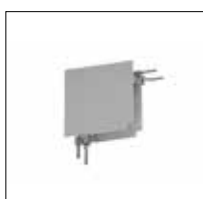
Testate terminali. (2 pezzi)



Giunto lineare.



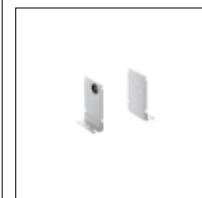
Giunto a 90° per raccordare due moduli a vista sullo stesso piano.



Giunto a 90° per raccordare due moduli a vista su due piani perpendicolari.

INCASSO

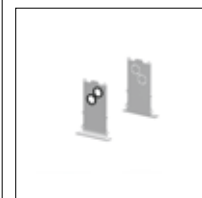
Componenti raccordo/finitura



Testate terminali trimless.



Giunto verticale trimless. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.



Testate terminali trim.



Giunto verticale trim. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.

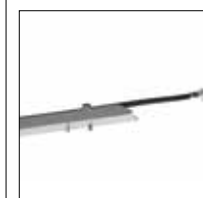


Giunto orizzontale. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.

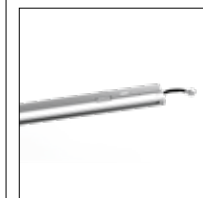
Piastre precablate



Piastra precablate per LED bianco a emissione diffusa, prismoptic, controlled e wall washer. Cablaggio passante integrato MV.



Piastra precablate per unità di luce d'accento. PAD, PAD Square e 37 Cube da ordinare separatamente. Cablaggio passante integrato MV.



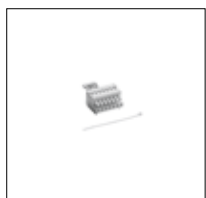
Piastra precablate per binario trifase

Componenti elettrici

+



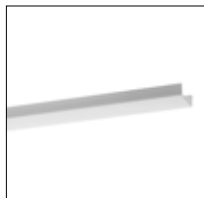
Cablaggio passante supplementare (opzionale). Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate MV.



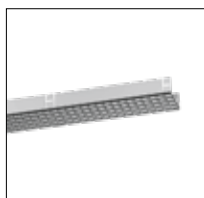
Kit di alimentazione.

Schermi ottici

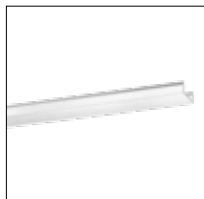
+



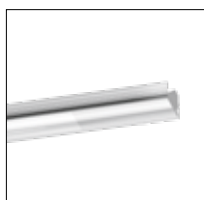
Diffusore opalino in policarbonato per versioni a LED bianco e diffondenti.



Ottica controllata per versioni LED bianco.



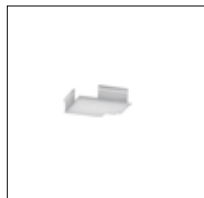
Ottica Prismoptic per versioni a LED bianco.



Ottica in policarbonato per versioni a LED bianco wall washer.

Schermi di chiusura per giunti

+



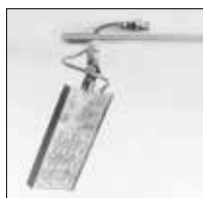
Raccordo su 90° sullo stesso piano. Compatibile con i giunti per raccordo sullo stesso piano.

Spotlights

+



37 Cube per Algoritmo System.



PAD per Algoritmo System.



PAD Square per Algoritmo System.

Alimentatori e gestione della luce



Unità di alimentazione elettronica. IP67.



Interfaccia di controllo: IP20 e IP67. Permette la gestione di gruppi di apparecchi (LV) Algoritmo System e/o Algoritmo Floor.

Algoritmo ↔ Diffused





↪ MODULI STRUTTURALI INCASSO

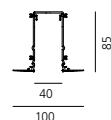
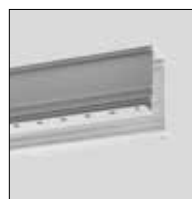
White Black Silver



Trimless

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg

Code
M204800
M204900



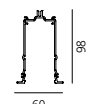
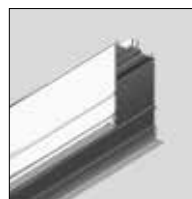
62x(ΣL+10 mm)



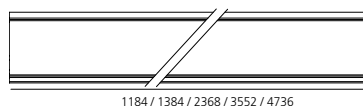
Trim

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg
3552 mm	
4736 mm	

Code
M2934. 20/10/90
M2935. 20/10/90
M2936. 20/10/90
M2937. 20/10/90



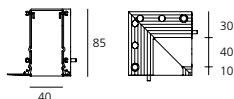
54x(ΣL+3 mm)



Accessori trimless



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M196600

Accessori trim



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M2939. 20/10/90



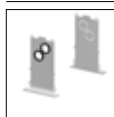
Testate terminali
(2 pezzi)

Code
M197300



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso su piani
perpendicolari

Code
M2938. 20/10/90



Testate terminali
(2 pezzi)

Code
M2940. 20/10/90

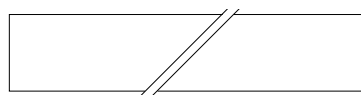
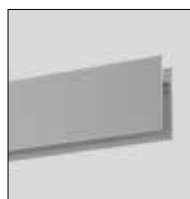
↪ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE

White Black Silver Gloss anodised



Length	Weight
1184 mm	2,30 kg
2368 mm	4,60 kg
3552 mm	6,90 kg
4736 mm	9,20 kg

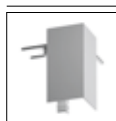
Code
M2050. 20/10/90 60
M2051. 20/10/90 60
M2063. 20/10/90 60
M1995. 20/10/90 60



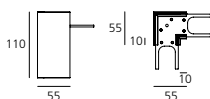
1184 / 1384 / 2368 / 3552 / 4736



Accessori



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli sullo stesso piano.
0,30 kg.



Code
M1968. 20/10 90 60

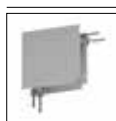


Cavetto di sospensione
in acciaio a regolazione rapida
Lunghezza 2 metri.

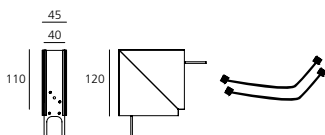
Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	2
4736mm	3

Code
M189100

Cambia per le installazioni a sistema continuo con 2 o più moduli collegati. Vedere su www.artemide.com



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli su due piani perpendicolari.
Prolunga cablaggio passante inclusa.
0,60 kg.



Code
M1967. 20/10 90 60



Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri.

MV (5x1,5 mm²+2x0,5 mm²) per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

Code
M189300



Attacco a parete
Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete.

Code
M199300

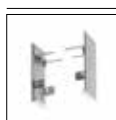


Staffa di fissaggio a parete/soffitto
(1 pezzo)

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	3
4736mm	4

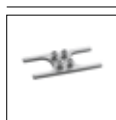
Code
M199400

Applicabile anche per le installazioni a sistema



Testate terminali
(2 pezzi)

Code
M1888. 20/10 90 60



Giunto lineare

Code
M189000

↳ PIASTRA CABLATE WHITE LED

Cablaggio passante integrato MV.
 *dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
 Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
 Life L70 (12K) 72000h
 CRI =80

IP20

Emissione diretta				Undimmable	DALI
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	34 W	1,10 kg	3000 K	M2882W00	M2882W01
			4000 K	M2882N00	M2882N01
2368 mm	68 W	2,00 kg	3000 K	M2884W00	M2884W01
			4000 K	M2884N00	M2884N01

Doppia emissione				Undimmable	DALI*
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	62 W	1,10 kg	3000 K	M2883W00	M2883W01
			4000 K	M2883N00	M2883N01
2368 mm	122 W	2,00 kg	3000 K	M2885W00	M2885W01
			4000 K	M2885N00	M2885N01

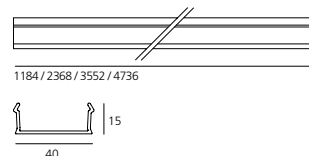
EMMISSIONE DIFFUSA

Diffusore opalino in policarbonato	
Length	Weight
1184 mm	0,10 kg
2368 mm	0,20 kg
3552 mm	0,30 kg
4736 mm	0,40 kg

Code
M197400
M186800
M203800
M197500



850°



Emissione diretta			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	1961 lm
		4000 K	2053 lm
2368 mm	68 W	3000 K	3921 lm
		4000 K	4106 lm

Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	62 W	3000 K	4436 lm
		4000 K	4645 lm
2368 mm	122 W	3000 K	8872 lm
		4000 K	9289 lm

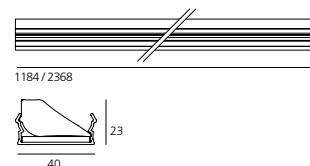
WALL WASHER

Length	Weight
1184 mm	0,70 kg
2368 mm	1,40 kg

Code
M217300
M217400



650°



Emissione diretta			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	32 W	3000 K	2178 lm
		4000 K	2281 lm
2368 mm	65 W	3000 K	4357 lm
		4000 K	4561 lm



↪ ALGORITMO STAND-ALONE

*dimmerabile emissione diretta
Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
Life L70 (12K) 72000h
CRI =80

IP20
⊕
850° direct
650° direct/indirect

SOSPENSIONE EMISSIONE DIFFUSA

Emissione diretta

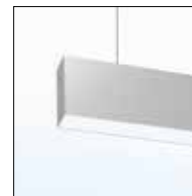
W	Length	Weight	Flux	CCT
34 W	1188 mm	3,80 kg	1961 lm	3000 K
			2053 lm	4000 K
68 W	2372 mm	7,10 kg	3921 lm	3000 K
			4106 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2910W20
M2910N20
M2912W20
M2912N20

DALI

Code
M2910W21
M2910N21
M2912W21
M2912N21



Emissione diretta + indiretta

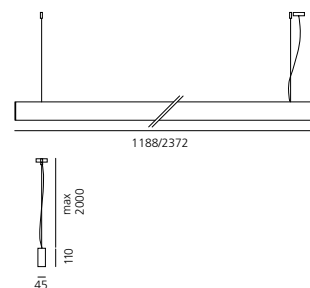
W	Length	Weight	Flux	CCT
62 W	1188 mm	3,80 kg	4436 lm	3000 K
			4645 lm	4000 K
122 W	2372 mm	7,10 kg	8872 lm	3000 K
			9289 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2911W20
M2911N20
M2913W20
M2913N20

DALI*

Code
M2911W21
M2911N21
M2913W21
M2913N21



SOFFITTO/PARETE EMISSIONE DIFFUSA

Emissione diretta

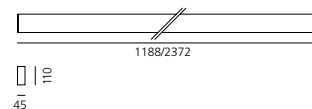
W	Length	Weight	Flux	CCT
34 W	1188 mm	3,80 kg	1961 lm	3000 K
			2053 lm	4000 K
68 W	2372 mm	7,10 kg	3921 lm	3000 K
			4106 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2914W20
M2914N20
M2915W20
M2915N20





DALI*

Code
M2914W21
M2914N21
M2915W21
M2915N21





↪ PIASTRA CABLATA PER PROIETTORI PAD E PAD SQUARE

Gloss anodised	S	F	WF	MacAdam 4SDCM	IP40
				Life L70 (12K) > 72000h	⊕
				CRI = 80	650°
					-90° 90°
					90°

Piastra cablata diretta		DALI
Length	Weight	Code
1184 mm	1,20 kg	M217800

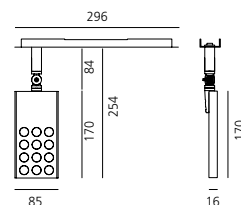
Consente montaggio e alimentazione da 1 a 4 proiettori PAD 230V.
Cablaggio passante incluso MV.

Piastra cablata diretta + indiretta LED				Undimmable	DALI*
W	Length	Weight	CCT	Code	Code
27 W	1184 mm	1,20 kg	3000 K	M2945W00	M2945W01
			4000 K	M2945N00	M2945N01

Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.
Proiettori PAD da ordinare separatamente.
* Dimmerabile solo l'emissione diretta.

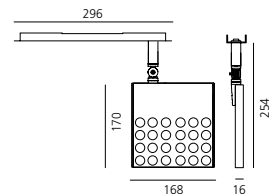
Consente montaggio e alimentazione da 1 a 4 proiettori PAD 230V
Cablaggio passante incluso MV.

PAD					Undimmable
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14,5 W	0,53 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200002
			880 lm	4000 K	M200102
		F 24°	825 lm	3000 K	M200202
			880 lm	4000 K	M200302
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200402
			855 lm	4000 K	M200502





Da abbinare alla piastra precablata.






PAD SQUARE					Undimmable
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
29 W	0,97 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201502
			1750 lm	4000 K	M201602
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201702
			1750 lm	4000 K	M201802
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201902
			1710 lm	4000 K	M202002



Da abbinare alla piastra precablata.

Accessori		Code
	Pannello di chiusura in acciaio verniciato grigio metallizzato Per chiudere le posizioni prive di PAD.	M217760
	Giunto intermedio di finitura (set di 2 pezzi) in acciaio verniciato grigio metallizzato Si impiega tra moduli PAD e moduli a LED.	M217660

↪ PIASTRA CABLATA PER PROIETTORI 37 CUBE

Gloss anodised	S	F	WF	MacAdam 4SDCM	IP20
				Life L70 (12K) > 72000h	
				CRI = 80	650°
					-90°
					360°

Piastra cablata diretta

Length	Weight	DALI
1184 mm	1,20 kg	Code
		M219601

Consente montaggio e alimentazione da 1 o 2 gruppi di 3 proiettori 37 Cube (max 6 proiettori in totale).
Cablaggio passante incluso MV.

Piastra cablata diretta + indiretta LED

W	Length	Weight	CCT	DALI*
27 W	1184 mm	1,20 kg	3000 K	Code
			4000 K	M2198W01
				M2198N01

Consente montaggio e alimentazione da 1 o 2 gruppi di 3 proiettori 37 Cube (max 6 proiettori in totale).
Cablaggio passante incluso MV.

* Dimmerabile solo l'emissione indiretta.

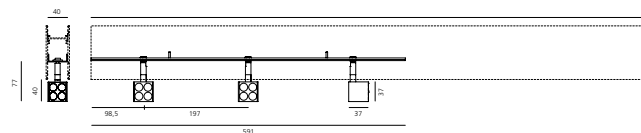
Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.
Proiettori 37 Cube da ordinare separatamente.

37 Cube


W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable
3x8 W	0,47 kg	14°	3x483 lm	3000 K	Code
			3x517 lm	4000 K	M029100
		18°	3x463 lm	3000 K	M029400
			3x495 lm	4000 K	M029500
		30°	3x468 lm	3000 K	M029300
			3x501 lm	4000 K	M029600




Da abbinare alla piastra precablata.



Accessori

	Pannello di chiusura in acciaio verniciato grigio metallizzato Lunghezza 591mm. Per chiudere le posizioni prive di 37 Cube.	Code
		M217560

	Giunto intermedio di finitura (set di 2 pezzi) in acciaio verniciato grigio metallizzato. Si impiega tra moduli 37 Cube e moduli a LED.	Code
		M217660

↪ PIASTRA CABLATA PER BINARIO TRIFASE

White Black



Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.

* Dimmerabile solo l'emissione indiretta.

IP20

⊕
650°

Piastra cablata con binario trifase

Length	Weight	Color rail
1184 mm	6,00 kg	white black
2368 mm	12,00 kg	white black

Undimmable Eutrac

Code
M294110
M294120
M294210
M294220

DALI Eutrac

Code
M294111
M294121
M294211
M294221

Piastra cablata con binario trifase + emissione indiretta

W	Length	Weight	CCT	Color rail
27 W	1184 mm	6,00 kg	3000 K	white
				black
			4000 K	white
				black
57 W	2368 mm	12,00 kg	3000 K	white
				black
			4000 K	white
				black

Undimmable Eutrac

Code
M2943W10
M2943W20
M2943N10
M2943N20
M2944W10
M2944W20
M2944N10
M2944N20

DALI Eutrac*

Code
M2943W11
M2943W21
M2943N11
M2943N21
M2944W11
M2944W21
M2944N11
M2944N21





Algoritmo

↪ Controlled emission
Prismoptic emission













Controlled emission
Controllo di indice UGR e
luminanza a 65° (EN 12464)

Sistema ottico proprietario patent pending composto da una griglia sottilissima nera a maglia quadrata e da un sistema di lenti quadre piano convesse di raggio opportuno.

La parte interna della griglia è verniciata di bianco ad elevato coefficiente di riflessione, al fine di recuperare all'interno del corpo la luce incidente sulla griglia stessa.

Tramite tale sistema è possibile ottenere un "cut off" netto all'angolo desiderato.

Il profilo convesso della lente è stato disegnato secondo tecniche di ottica "imaging" in modo da limitare l'emissione entro i 65° richiesti dalla normativa (EN 12464).

UGR < 19

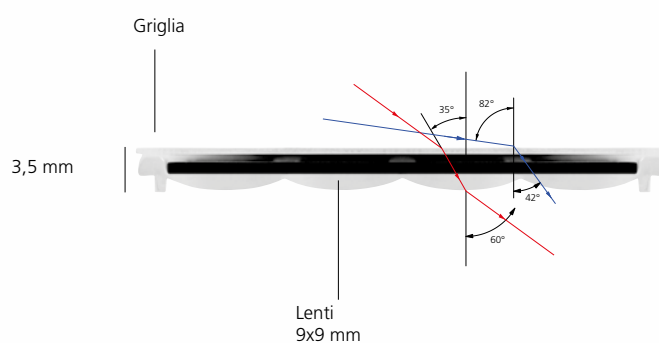
Luminanza per angoli pari a 65° e oltre:
 <3000 cd/m²

→ Patent pending

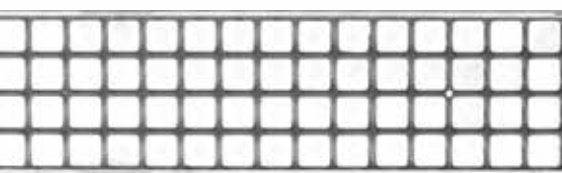
Schema di funzionamento del
dispositivo ottico utilizzato:

La griglia posta al di sopra delle lenti fa in modo che i raggi incidenti sulle stesse siano solo quelli che in uscita risulteranno entro i limiti angolari richiesti. Gli altri raggi che andrebbero oltre tali limiti vengono recuperati e re-indirizzati all'interno del light box (se il raggio incide sulla superficie bianca) oppure annullati (se il raggio incide sui bordi neri).

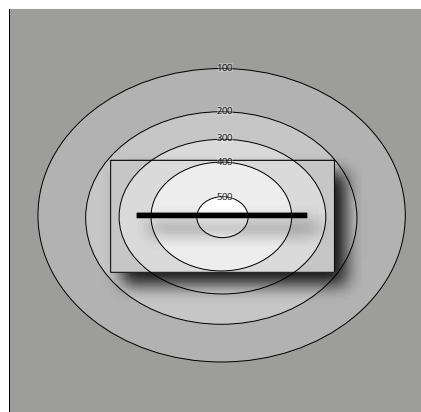
Schema di funzionamento



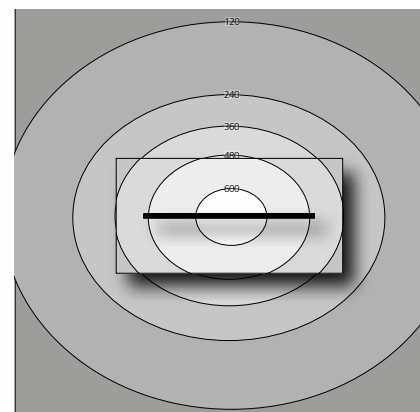
light ON



light OFF



Direct emission

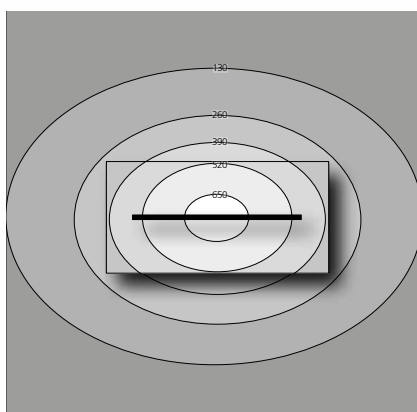


Direct emission + indirect

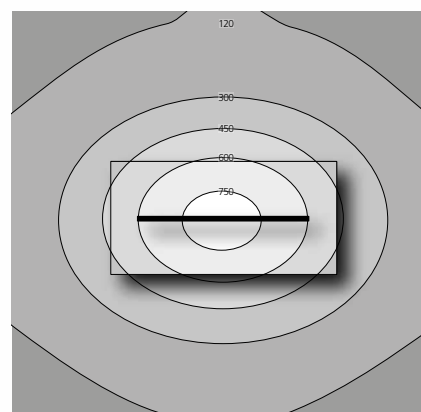
Comfort emission

Apparecchio dotato di schermo plastico trasparente con micro prismaticità esterna progettata in modo da realizzare un'emissione luminosa concentrata prevalentemente in un cono $2 \times 60^\circ$.

Grazie a questa tecnologia Algoritmo Prismoptic fornisce un'illuminazione confortevole anche nel caso in cui l'apparecchio si trovi nel cono visuale dell'osservatore.



Emissione diretta



Doppia emissione

↪ MODULI STRUTTURALI INCASSO

White Black Silver



20



10

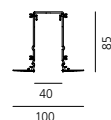
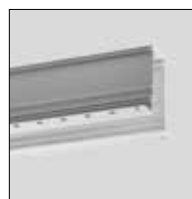


90

Trimless

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg

Code
M204800
M204900



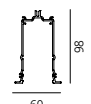
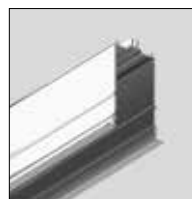
$62x(\sum L+10 \text{ mm})$



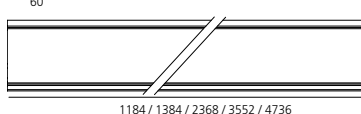
Trim

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg
3552 mm	
4736 mm	

Code
M2934. 20/10/90
M2935. 20/10/90
M2936. 20/10/90
M2937. 20/10/90



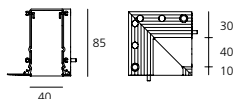
$54x(\sum L+3 \text{ mm})$



Accessori trimless



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M196600

Accessori trim



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M2939. 20/10/90



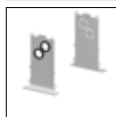
Testate terminali
(2 pezzi)

M197300



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso su piani
perpendicolari

M2938. 20/10/90



Testate terminali
(2 pezzi)

M2940. 20/10/90

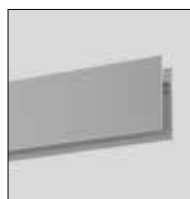
↪ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE

White Black Silver Gloss anodised



Length	Weight
1184 mm	2,30 kg
2368 mm	4,60 kg
3552 mm	6,90 kg
4736 mm	9,20 kg

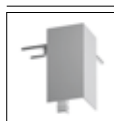
Code
M2050. 20/10/90 60
M2051. 20/10/90 60
M2063. 20/10/90 60
M1995. 20/10/90 60



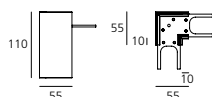
1184 / 1384 / 2368 / 3552 / 4736



Accessori



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli sullo stesso piano.
0,30 kg.



Code
M1968. 20/10 90 60

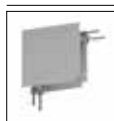


Cavetto di sospensione
in acciaio a regolazione rapida
Lunghezza 2 metri.

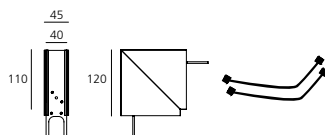
Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	2
4736mm	3

Code
M189100

Cambia per le installazioni a sistema continuo con 2 o più moduli collegati. Vedere su www.artemide.com



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli su due piani perpendicolari.
Prolunga cablaggio passante inclusa.
0,60 kg.



Code
M1967. 20/10 90 60



Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri.

MV (5x1,5 mm²+2x0,5 mm²) per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

Code
M189300



Attacco a parete
Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete.

Code
M199300

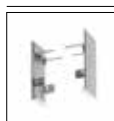


Staffa di fissaggio a parete/soffitto
(1 pezzo)

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	3
4736mm	4

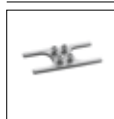
Code
M199400

Applicabile anche per le installazioni a sistema



Testate terminali
(2 pezzi)

Code
M1888. 20/10 90 60



Giunto lineare

Code
M189000

↪ PIASTRA CABLATE WHITE LED

Cablaggio passante integrato MV.
 *dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
 Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
 Life L70 (12K)> 72000h
 CRI =80

IP20

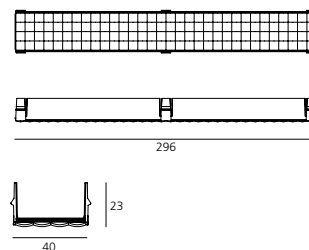
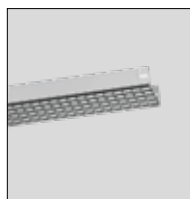

Emissione diretta				Undimmable	DALI
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	34 W	1,10 kg	3000 K	M2882W00	M2882W01
			4000 K	M2882N00	M2882N01
2368 mm	68 W	2,00 kg	3000 K	M2884W00	M2884W01
			4000 K	M2884N00	M2884N01

Doppia emissione				Undimmable	DALI*
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	62 W	1,10 kg	3000 K	M2883W00	M2883W01
			4000 K	M2883N00	M2883N01
2368 mm	122 W	2,00 kg	3000 K	M2885W00	M2885W01
			4000 K	M2885N00	M2885N01

CONTROLLED EMISSION

Length	Weight
1184 mm	0,20 kg
2368 mm	0,40 kg

Code
M186700
M187300

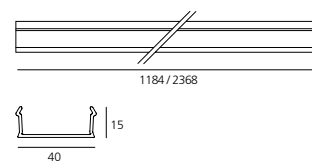
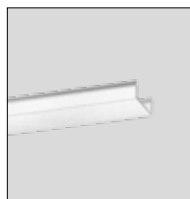


Emissione diretta				Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux	Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	2527 lm	1184 mm	62 W	3000 K	5003 lm
		4000 K	2644 lm			4000 K	5238 lm
2368 mm	68 W	3000 K	5054 lm	2368 mm	122 W	3000 K	10005 lm
		4000 K	5292 lm			4000 K	10475 lm

PRISMOPTIC

Length	Weight
1184 mm	0,20 kg
2368 mm	0,40 kg

Code
M196900
M197000



850°

Emissione diretta				Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux	Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	2527 lm	1184 mm	62 W	3000 K	5003 lm
		4000 K	2644 lm			4000 K	5238 lm
2368 mm	68 W	3000 K	5054 lm	2368 mm	122 W	3000 K	10005 lm
		4000 K	5292 lm			4000 K	10475 lm

↳ PIASTRA CABLATE TUNABLE WHITE

TW[®]
Artemide Tunable White

Cablaggio passante integrato MV.
*dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
Occupa 2 indirizzi DALI
Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
Life L70 (12K) > 72000h
CRI = 80

IP20
⊕

Emissione diretta

Length	W	Weight	CCT
1184 mm	35 W	1,10 kg	2700 K - 5700 K

Dimmerabile DALI 8

Code
M2990

Doppia emissione

Length	W	Weight	CCT
1184 mm	62 W	1,10 kg	2700 K - 5700 K

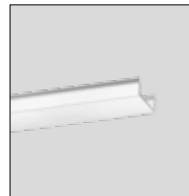
Dimmerabile DALI 8

Code
M2991

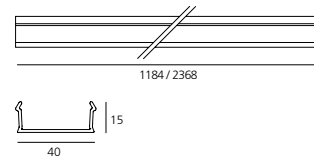
PRISMOPTIC

Length	Weight
1184 mm	0,20 kg
2368 mm	0,40 kg

Code
M196900
M197000

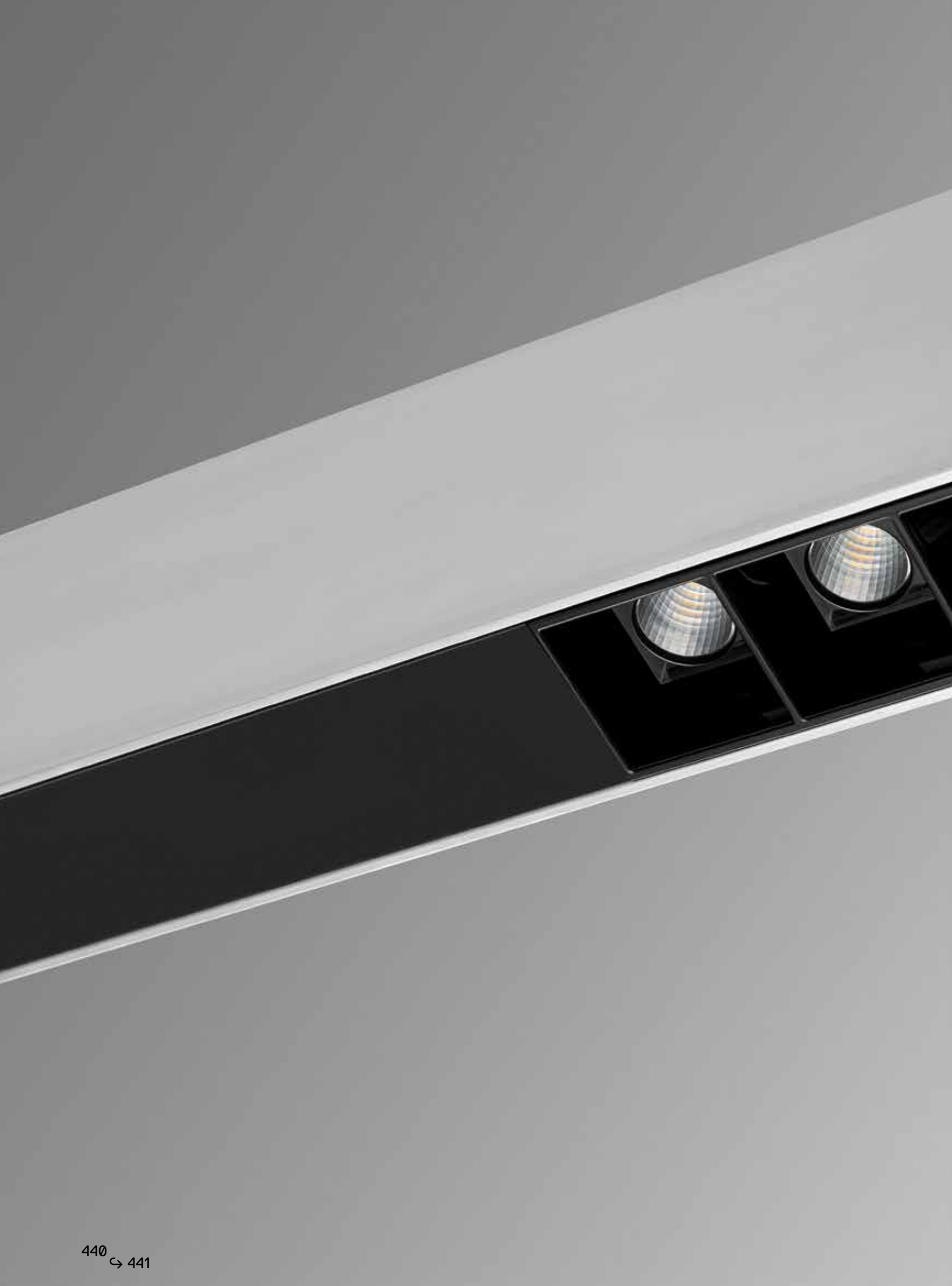


850°



Emissione diretta

Length	W	CCT	Flux
1184 mm	35 W	2700 K	1778 lm
		6500 K	1991 lm
2368 mm	62 W	2700 K	4024 lm
		6500 K	4507 lm





↳ A.Sharping







A.Sharping ottiche

Algoritmo Sharping è particolarmente flessibile e consente di abbinare in continuità i moduli luminosi Sharp con l'illuminazione indiretta LED diffusa warm white (3000K) o neutral white (4000K).

I moduli strutturali sono in estruso di alluminio, in diverse lunghezze a seconda della modalità di installazione con tre finiture della scocca (bianca, nera, silver o anodizzata brillante), due finiture delle ottiche (bianco e nero) e tre angoli di apertura (17°, 34° e 54°).

→ Patent pending





OPTICAL UNITS 2X4



OPTICAL UNITS 3X4



OPTICAL UNITS 4X4



OPTICAL UNITS 6X4

A.Sharping componenti

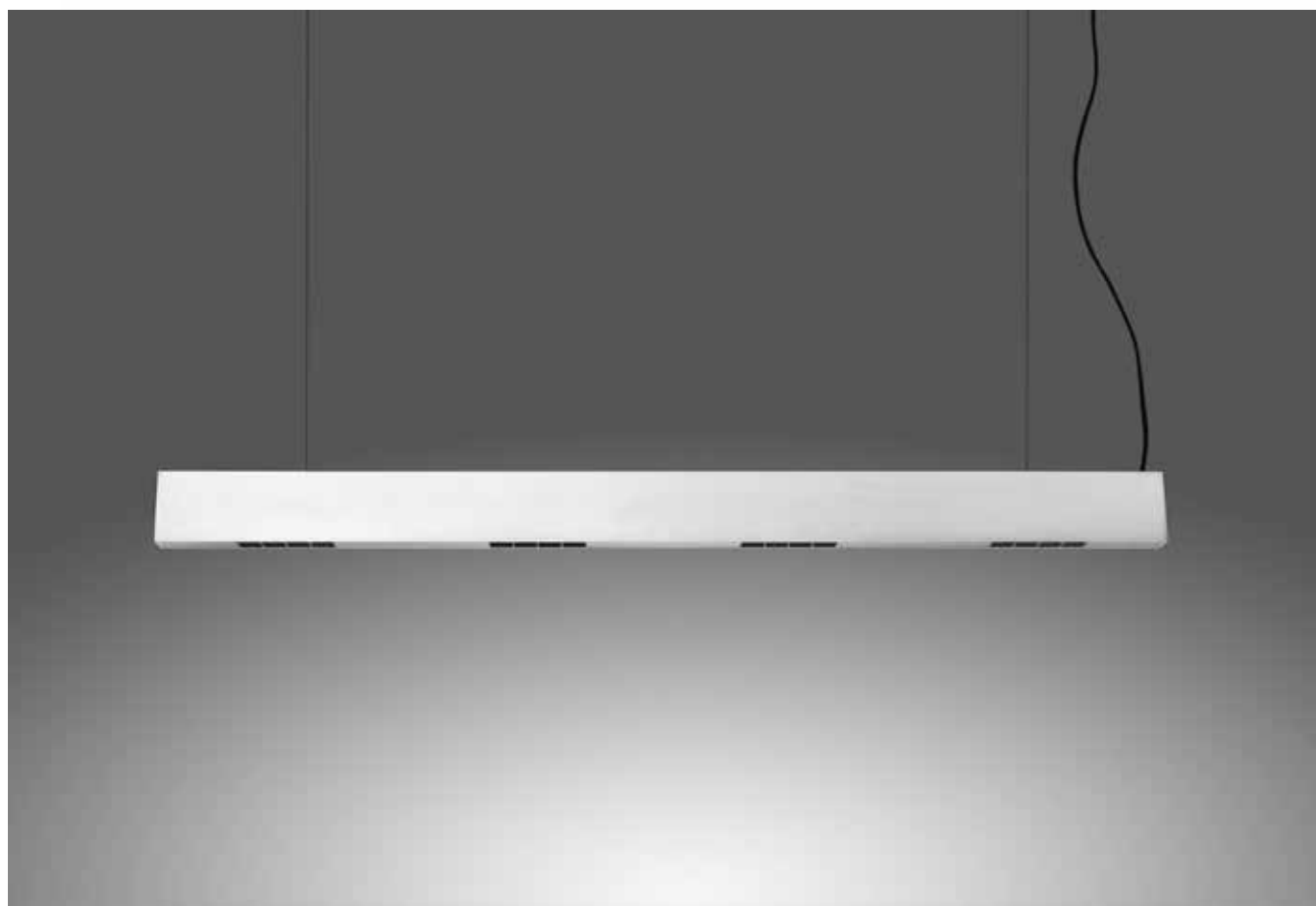
Modulo strutturale



Piastra cablata



Schermi





↪ MODULI STRUTTURALI INCASSO

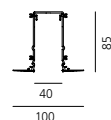
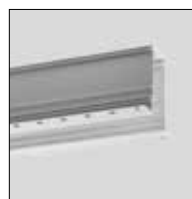
White Black Silver



Trimless

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg

Code
M204800
M204900



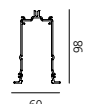
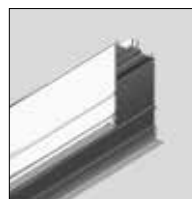
$62x(\sum L+10 \text{ mm})$



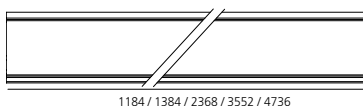
Trim

Length	Weight
1184 mm	1,80 kg
2368 mm	3,60 kg
3552 mm	
4736 mm	

Code
M2934. 20/10/90
M2935. 20/10/90
M2936. 20/10/90
M2937. 20/10/90



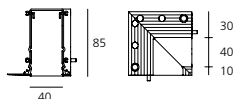
$54x(\sum L+3 \text{ mm})$



Accessori trimless



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M196600

Accessori trim



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso sullo stesso piano.



Code
M2939. 20/10/90



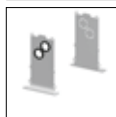
Testate terminali
(2 pezzi)

M197300



Giunto 90°
Per raccordare due moduli
da incasso su piani
perpendicolari

M2938. 20/10/90



Testate terminali
(2 pezzi)

M2940. 20/10/90

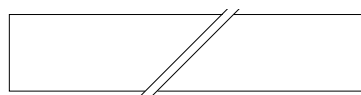
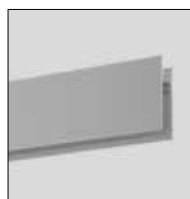
↪ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE

White Black Silver Gloss anodised



Length	Weight
1184 mm	2,30 kg
2368 mm	4,60 kg
3552 mm	6,90 kg
4736 mm	9,20 kg

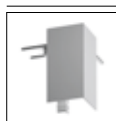
Code
M2050. 20/10/90 60
M2051. 20/10/90 60
M2063. 20/10/90 60
M1995. 20/10/90 60



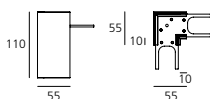
1184 / 1384 / 2368 / 3552 / 4736



Accessori



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli sullo stesso piano.
0,30 kg.



Code
M1968. 20/10 90 60

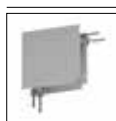


Cavetto di sospensione
in acciaio a regolazione rapida
Lunghezza 2 metri.

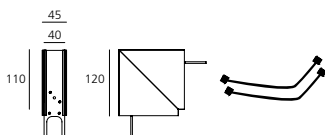
Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	2
4736mm	3

Code
M189100

Cambia per le installazioni a sistema continuo con 2 o più moduli collegati. Vedere su www.artemide.com



Giunto a 90°
Per raccordare due moduli su due piani perpendicolari.
Prolunga cablaggio passante inclusa.
0,60 kg.



Code
M1967. 20/10 90 60



Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri.

MV (5x1,5 mm²+2x0,5 mm²) per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

Code
M189300



Attacco a parete
Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete.

Code
M199300

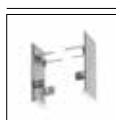


Staffa di fissaggio a parete/soffitto
(1 pezzo)

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	3
4736mm	4

Code
M199400

Applicabile anche per le installazioni a sistema



Testate terminali
(2 pezzi)


Code
M1888. 20/10 90 60



Giunto lineare

Code
M189000

PIASTRA CABLATA LED SHARPING

White Black

 20 10

S F XF


Cablaggio passante integrato MV.
 *Occupa 1 indirizzo DALI
 ** Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta
 incluso.

IP20

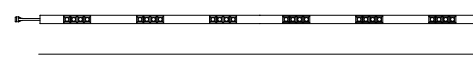
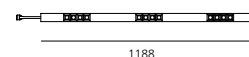
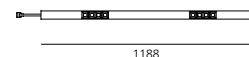
 MacAdam 2SDC
 Life L70 (12K)> 72000h
 CRI >90

Emissione diretta

Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT
1184 mm	2x4 optics	25 W	F 20°	1648 lm	3000 K
			F 36°	1542 lm	3000 K
			XF 52°	1597 lm	3000 K
	3x4 optics	38 W	F 20°	2473 lm	3000 K
			F 36°	2314 lm	3000 K
			XF 52°	2396 lm	3000 K
			F 20°	2646 lm	4000 K
			F 36°	2476 lm	4000 K
			XF 52°	2564 lm	4000 K
2368 mm	4x4 optics	50 W	F 20°	3297 lm	3000 K
			F 36°	3085 lm	3000 K
			XF 52°	3195 lm	3000 K
			F 20°	3528 lm	4000 K
			F 36°	3301 lm	4000 K
			XF 52°	3419 lm	4000 K
	6x4 optics	80 W	F 20°	4945 lm	3000 K
			F 36°	4627 lm	3000 K
			XF 52°	4792 lm	3000 K
			F 20°	5292 lm	4000 K
			F 36°	4952 lm	4000 K
			XF 52°	5128 lm	4000 K

DALI*

Code
AE00000
AE02000
AE00100
AE02100
AE00200
AE02200
AE10000
AE12000
AE10100
AE12100
AE10200
AE12200
AE20000
AE22000
AE20100
AE22100
AE20200
AE22200
AE30000
AE32000
AE30100
AE32100
AE30200
AE32200



Doppia emissione

Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT
1184 mm	2x4 optics	53 W	F 20°	4124 lm	3000 K
			F 36°	4018 lm	3000 K
			XF 52°	4073 lm	3000 K
	3x4 optics	64 W	F 20°	4948 lm	3000 K
			F 36°	4789 lm	3000 K
			XF 52°	4871 lm	3000 K
			F 20°	5238 lm	4000 K
			F 36°	5068 lm	4000 K
			XF 52°	5156 lm	4000 K
2368 mm	4x4 optics	104 W	F 20°	8248 lm	3000 K
			F 36°	8036 lm	3000 K
			XF 52°	8146 lm	3000 K
			F 20°	8712 lm	4000 K
			F 36°	8485 lm	4000 K
			XF 52°	8603 lm	4000 K
	6x4 optics	134 W	F 20°	9896 lm	3000 K
			F 36°	9578 lm	3000 K
			XF 52°	9743 lm	3000 K
			F 20°	10476 lm	4000 K
			F 36°	10136 lm	4000 K
			XF 52°	10312 lm	4000 K

DALI**

Code
AE05000
AE07000
AE05100
AE07100
AE05200
AE07200
AE15000
AE17000
AE15100
AE17100
AE15200
AE17200
AE25000
AE27000
AE25100
AE27100
AE25200
AE27200
AE35000
AE37000
AE35100
AE37100
AE35200
AE37200

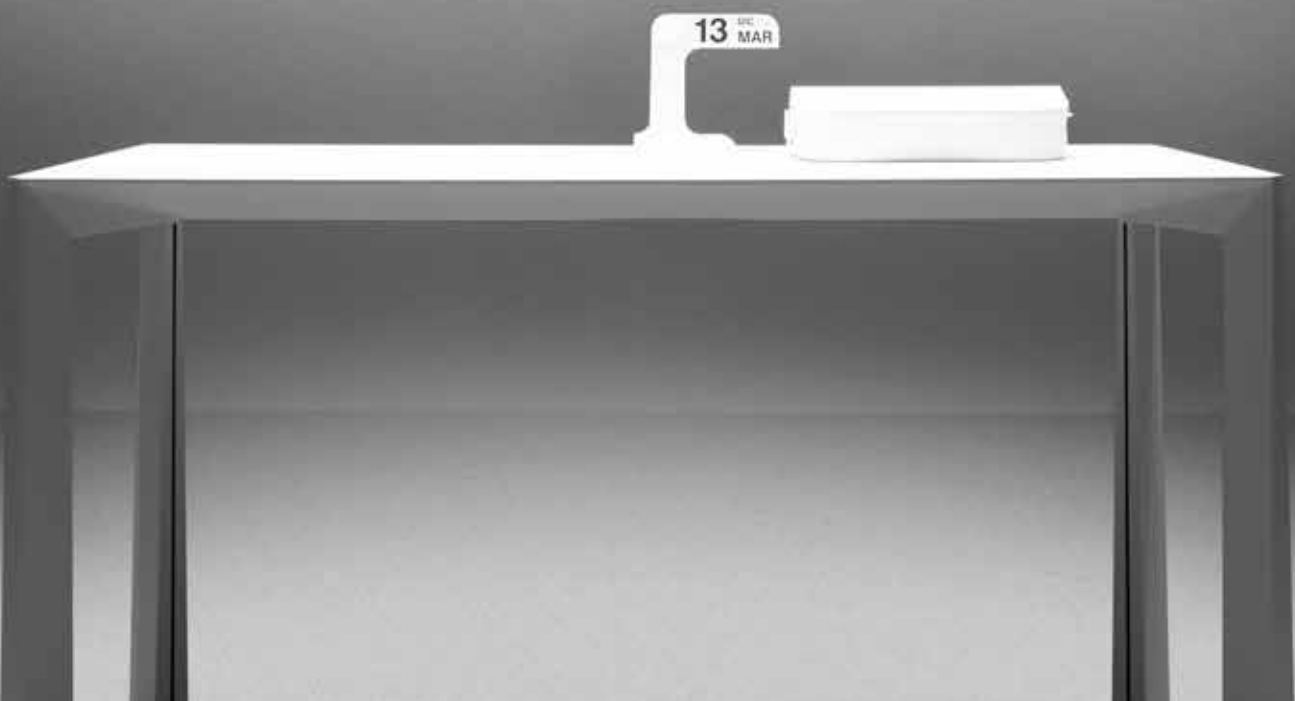
Schermo

Length	Optic	Code
1184 mm	2x4 optics	AE400. 01/04
	3x4 optics	AE410. 01/04
	4x4 optics	AE420. 01/04
2368 mm	4x4 optics	AE430. 01/04
	6x4 optics	AE440. 01/04

Angle 45°

AE440. 01/04





↪ ACCESSORI

Gruppi di alimentazione e gestione luce



Unità di alimentazione elettronica IP67.
Tensione d'ingresso:
90-264VAC / 47-63Hz.
Tensione d'uscita: 48VDC.
Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature.

100 W

Per alimentare fino a 90 W.
220x68x38 mm.

240 W

Per alimentare fino a 225 W.
244x68x39 mm.

320 W

Per alimentare fino a 300 W.
252x90x44 mm.

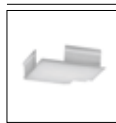
Code

M075000

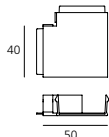
M075100

M076100

Schermi di chiusura per giunti a 90°



Raccordo su 1 piano
Da agganciare al modulo.
Compatibile con i giunti per raccordo sullo stesso piano.
Per la continuità tra moduli LED a emissione diffusa.
Per la continuità tra moduli LED a tra moduli spot.



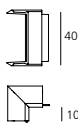
Code

M198100

M198000



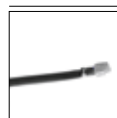
Raccordo su 2 piani
Da agganciare al modulo.
Compatibile con i giunti per raccordo su 2 piani perpendicolari.
Per la continuità tra moduli LED a emissione diffusa.
Per la continuità tra moduli LED e tra moduli spot.



M198500

M198400

Componenti elettrici



Cablaggio passante supplementare (opzionale).
Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate MV.

MV 1184 mm
MV 2368 mm

Code

M198700

M198900



Kit di alimentazione
Permette di alimentare la prima piastra cablata di una serie.
Da usarsi solo per installazioni a incasso o a soffitto.
MV (7xmax 1,5 mm²)
per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

M073240



Steelcase headquarters and sync room Madrid, Arch.: John Small, architect and director of design for Steelcase International, Photo: Juanjo Fernandez



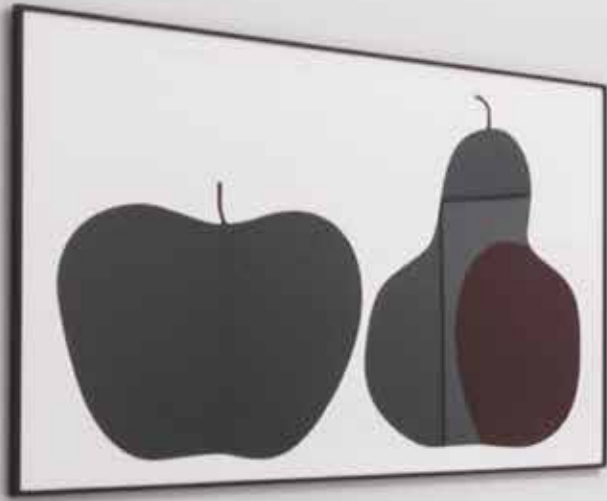
For further information on Smart Office
↳ visit artemide.com

Smart Office

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2016

**Smart Office incarna la
massima semplicità formale
che contiene tecnologia
ottica avanzata.**





Smart Office è un sistema elementare e controllato

Sospensione dedicata all'ambiente dell'ufficio per garantire ottime performance con il massimo della semplicità formale.

Emissione ad alta uniformità, senza multiombre nè macchie.

Innovativo sistema ottico: la luce emessa da una strip led viene controllata da una mixing chamber prima di essere emessa attraverso un'ottica a lamelle tradizionali.

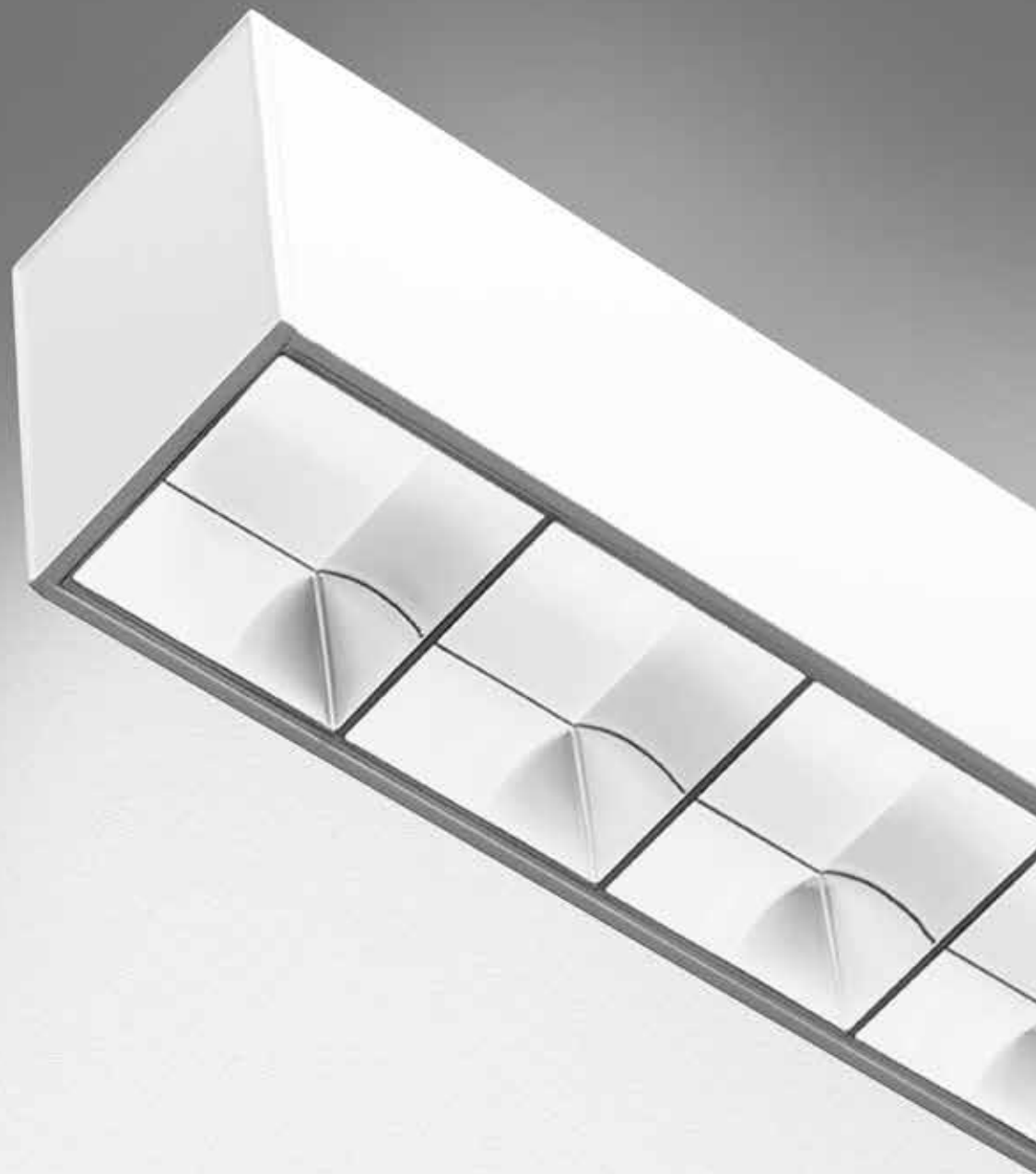
Alimentazione elettronica ed elettronica dimmerabile (DALI).

Due taglie dimensionali e di potenza.







**Artemide
App**
↪ on request







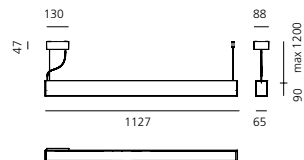
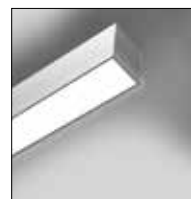
SMART OFFICE EMISSIONE DIFFUSA

White	Black	XF	Occupa 1 indirizzo DALI	MacAdam 3SDCM	IP20
				Life L70 (6K) 50000h	
01	04			CRI=90	
				UGR <19	

Doppia emissione					
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
1129 mm	37 W	=80	16,00 kg	3619 lm	3000 K
				3814 lm	4000 K

Undimmable
Code
AG200. 01/04
AG201. 01/04

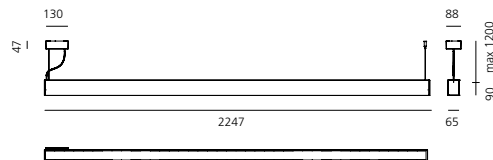
Dimmable DALI
Code
AG225. 01/04
AG226. 01/04



Doppia emissione					
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	81 W	=80	16,00 kg	7239 lm	3000 K
				7628 lm	4000 K

Undimmable
Code
AG250. 01/04
AG251. 01/04

Dimmable DALI
Code
AG275. 01/04
AG276. 01/04



Doppia emissione					
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	76 W	=80	16,00 kg	7239 lm	3000 K
				7628 lm	4000 K

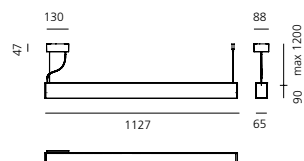
Dimmable DALI
Code
AG275. 01/04
AG276. 01/04

TUNABLE WHITE







Doppia emissione			
Length	W	Weight	CCT
1129 mm	37 W	16,00 kg	2700K - 5700K

Dimmable DALI
Code
AG290. 01/04



SMART OFFICE CONTROLLED EMISSION

White	Black	XF	Occupa 1 indirizzo DALI	MacAdam 3SDCM	IP20
01	04			Life L70 (6K) 50000h	
				CRI=90	
				UGR <19	

Doppia emissione

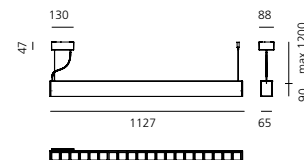
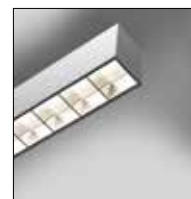
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
1129 mm	37 W	=80	16,00 kg	4331 lm	3000 K
				4564 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG000. 01/04
AG001. 01/04

Dimmable DALI

Code
AG025. 01/04
AG026. 01/04

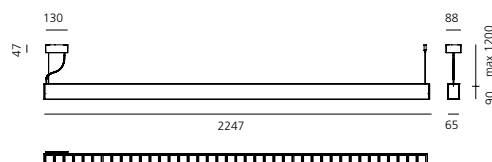


Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	81 W	=80	16,00 kg	8662 lm	3000 K
				9128 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG050. 01/04
AG051. 01/04



Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	76 W	=80	16,00 kg	8662 lm	3000 K
				9128 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
AG075. 01/04
AG076. 01/04

TUNABLE WHITE

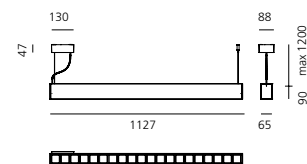
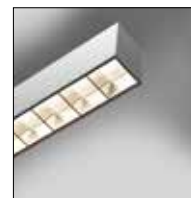


Doppia emissione

Length	W	Weight	CCT
1129 mm	37 W	16,00 kg	2700K - 5700K

Dimmable DALI

Code
AG090. 01/04





For further information on Series Y
↪ visit artemide.com

Series Y

Gensler

↪ 2017

“Series Y crea un dialogo delicato con lo spazio che illumina. È l’intersezione tra complessità e semplicità, funzionalità ed estetica. Risolve problemi reali sul posto di lavoro come le esigenze di composizioni più irregolari e geometrie inaspettate, aperte o chiuse”.

Gensler



Artemide
App

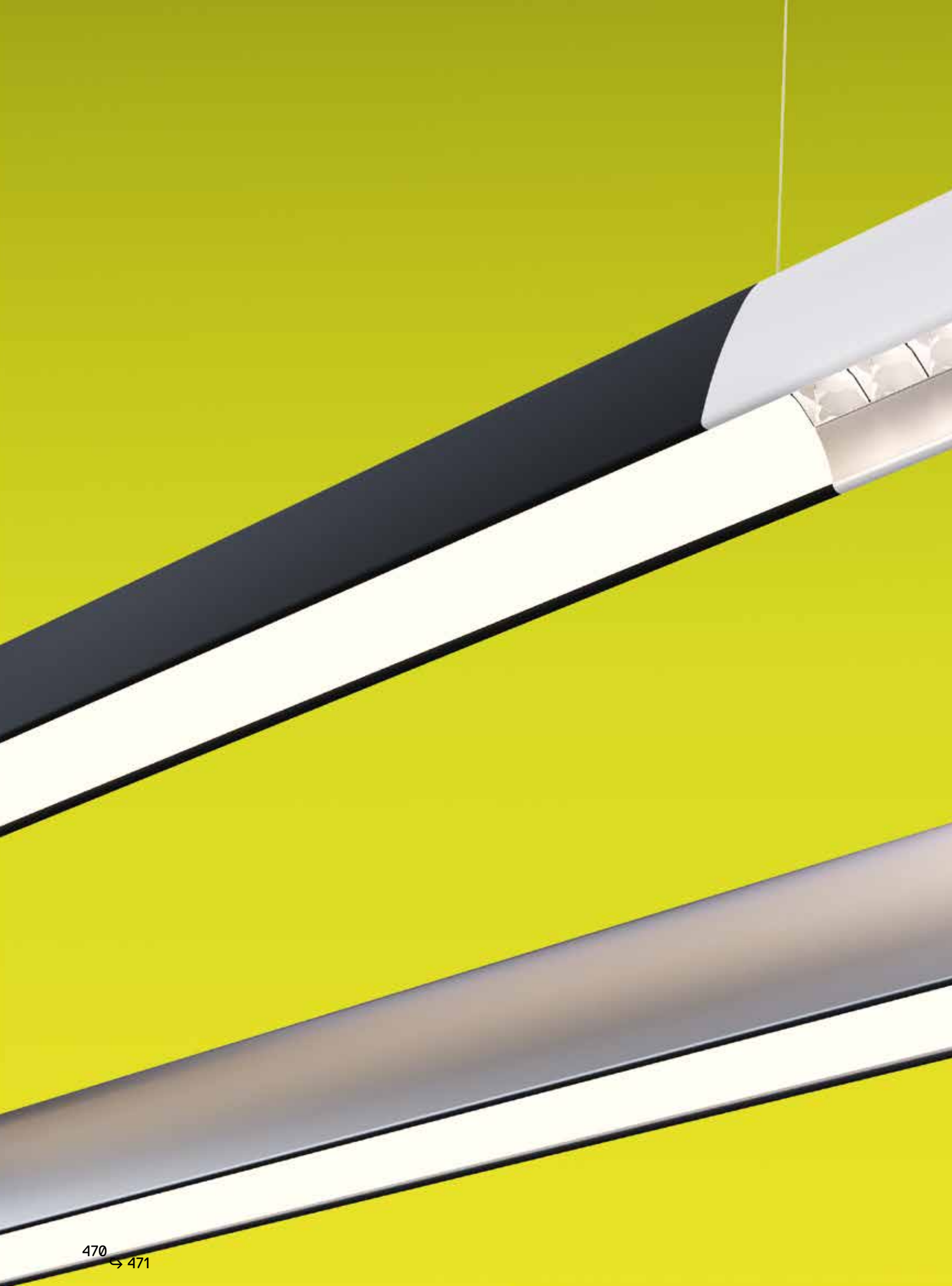
↪ on request













Series Y ottiche

Emissione diretta



Emissione diffusa



35W
2940 lm
Undimmable

Emissione controlled



35W
2559 lm
Undimmable

Emissione diretta + indiretta



Emissione diffusa + batwing



55W
4742 lm
Dimmable DALI separately

Emissione controlled + batwing



55W
4361 lm
Dimmable DALI separately



Series Y

temperature di colore

3000K



4000K



Series Y

Emissione indiretta
batwing



Massima flessibilità
di composizione

Rotazione orizzontale dei
moduli di minimo 75°

Emissione controlled



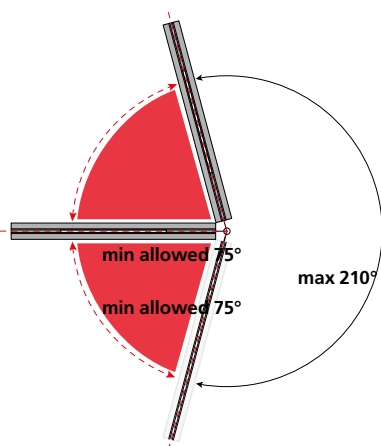
Emissione diffusa

Inclinazione libera
fino a 30° verso l'alto
o 30° verso il basso

Libertà di gioco orizzontale e verticale con:

→ ROTAZIONE SU PIANO ORIZZONTALE

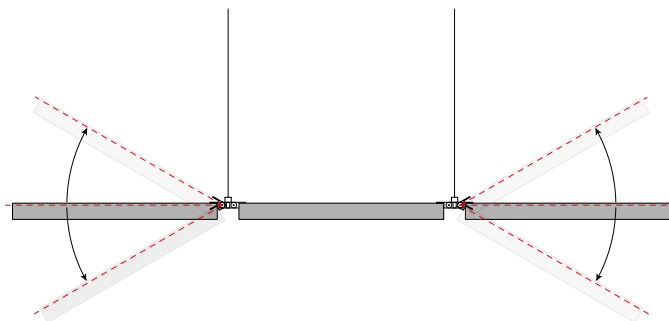
Durante l'installazione è possibile scegliere liberamente la posizione di ogni singolo modulo, rispettando un angolo minimo tra due moduli di 75°.



→ INCLINAZIONE SU PIANO VERTICALE

Ogni modulo può essere facilmente inclinato (verso l'alto o verso il basso) fino a 30° dal piano orizzontale.

Questi due movimenti (rotazione e inclinazione) possono essere mescolati in infinite possibilità per adattarsi al meglio alle esigenze di spazio.

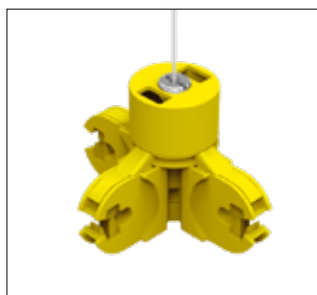


→ POSSIBILI CONFIGURAZIONI FINO A 4 MODULI

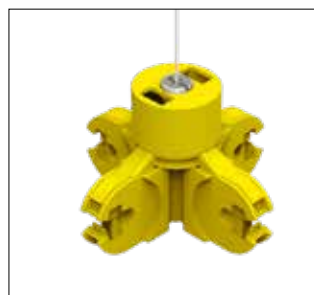
SNODO ALIMENTATO E CAVO DI SOSPENSIONE



X 2 MODULI



X 3 MODULI



X 4 MODULI

SNODO MECCANICO E CAVO DI SOSPENSIONE



X 2 MODULI

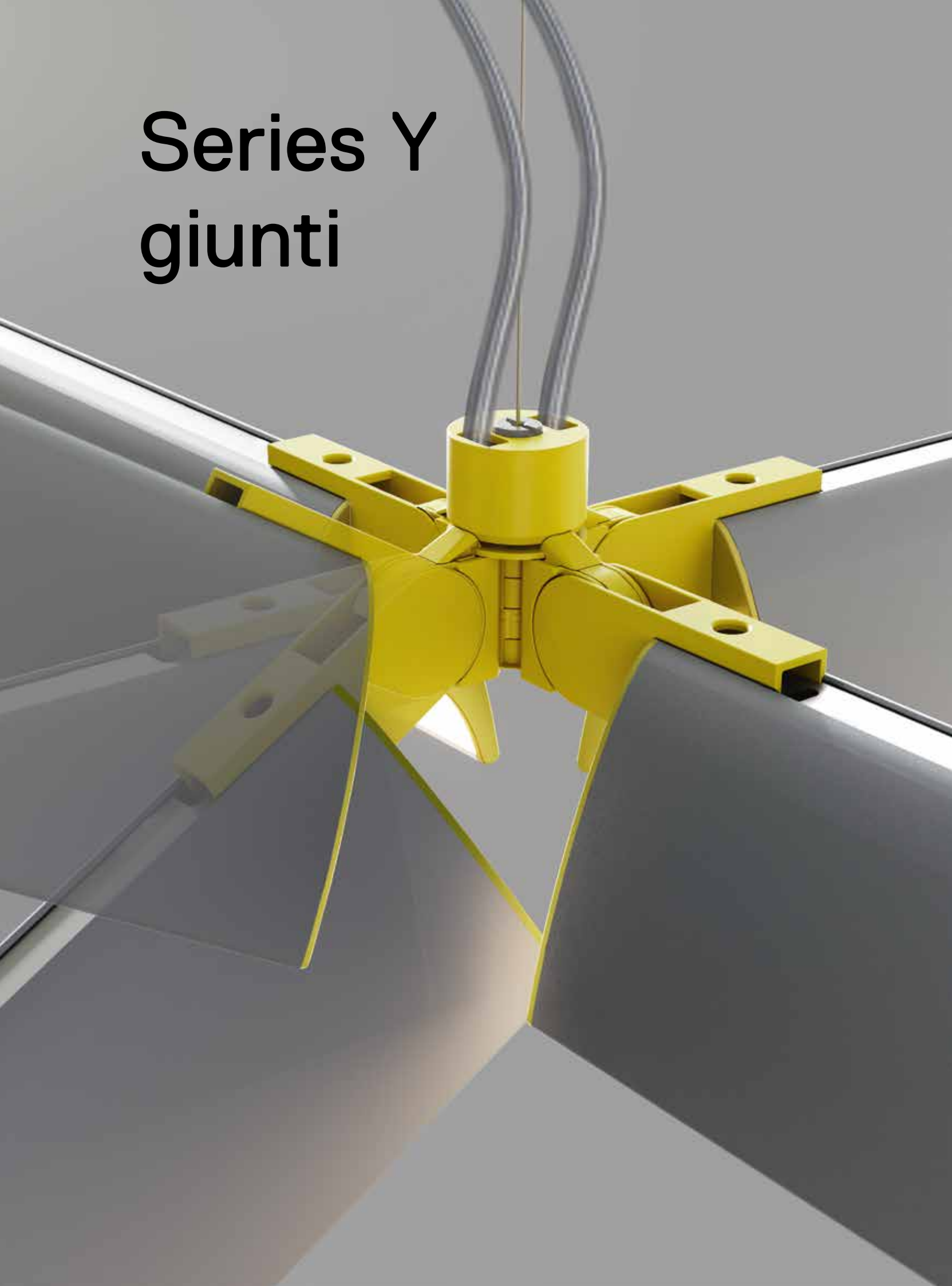


X 3 MODULI

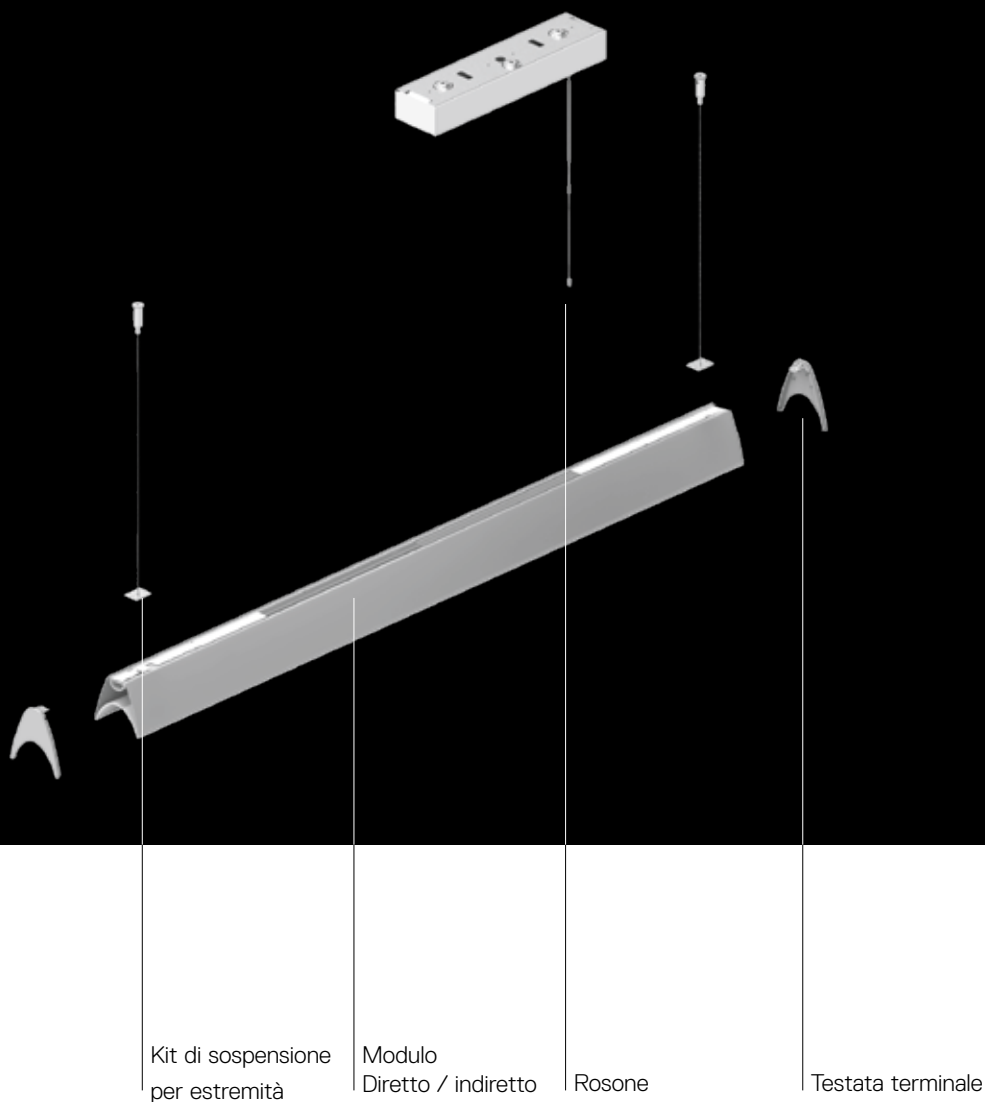


X 4 MODULI

Series Y giunti



Series Y configurazioni lineari



TESTATA TERMINALE



KIT DI SOSPENSIONE PER ESTREMITA'



KIT DI SOSPENSIONE INTERMEDIO

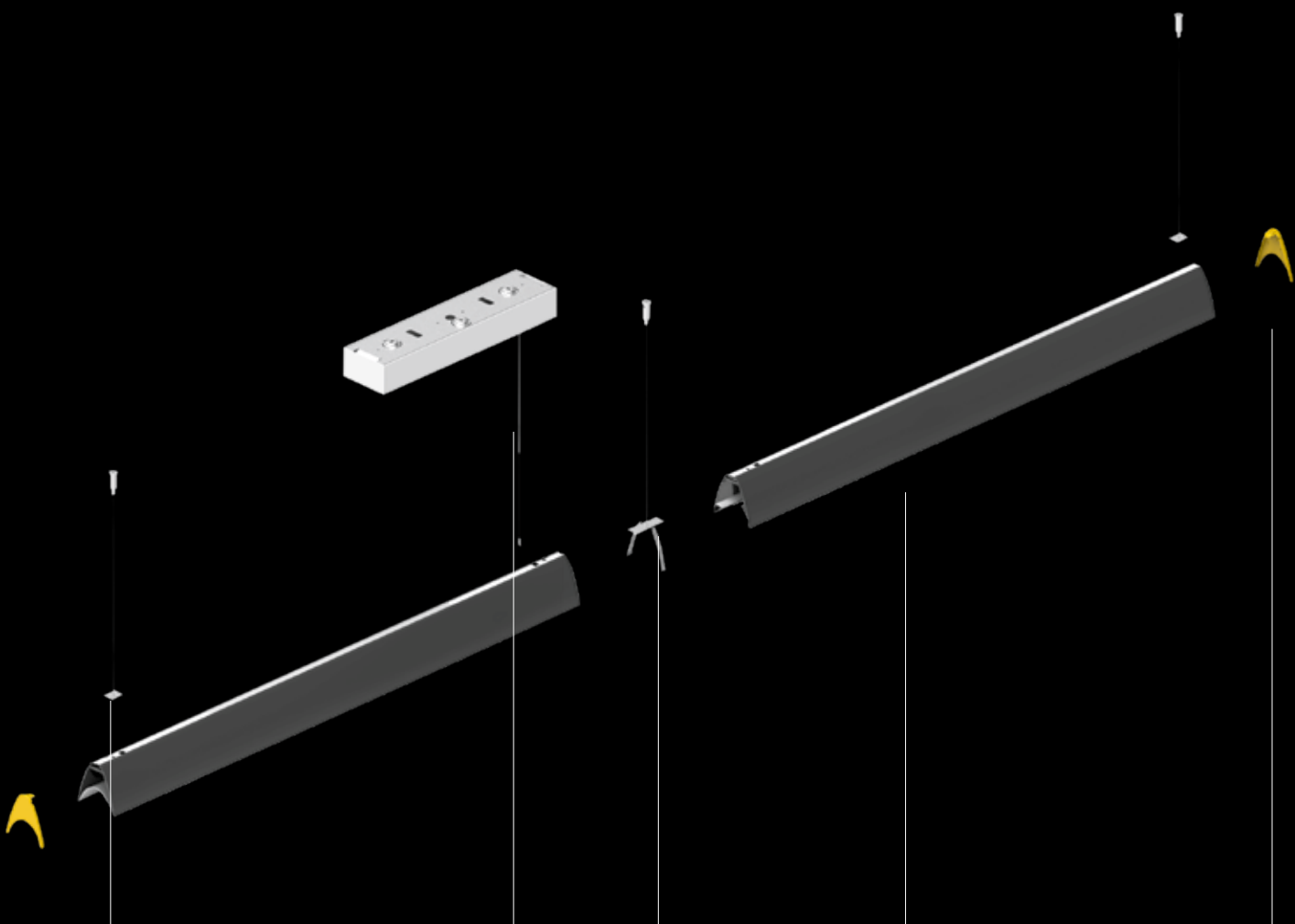


ROSONE



○ Small 416x99x65 mm
x1, x2, x3, x4 moduli
Undimmable
x1, x2 moduli
Dimmable DALI

○ Large 416x139x65 mm
x3, x4 moduli
Dimmable DALI



→ PIÙ DI 2 MODULI

Kit di sospensione
per estremità

Rosone

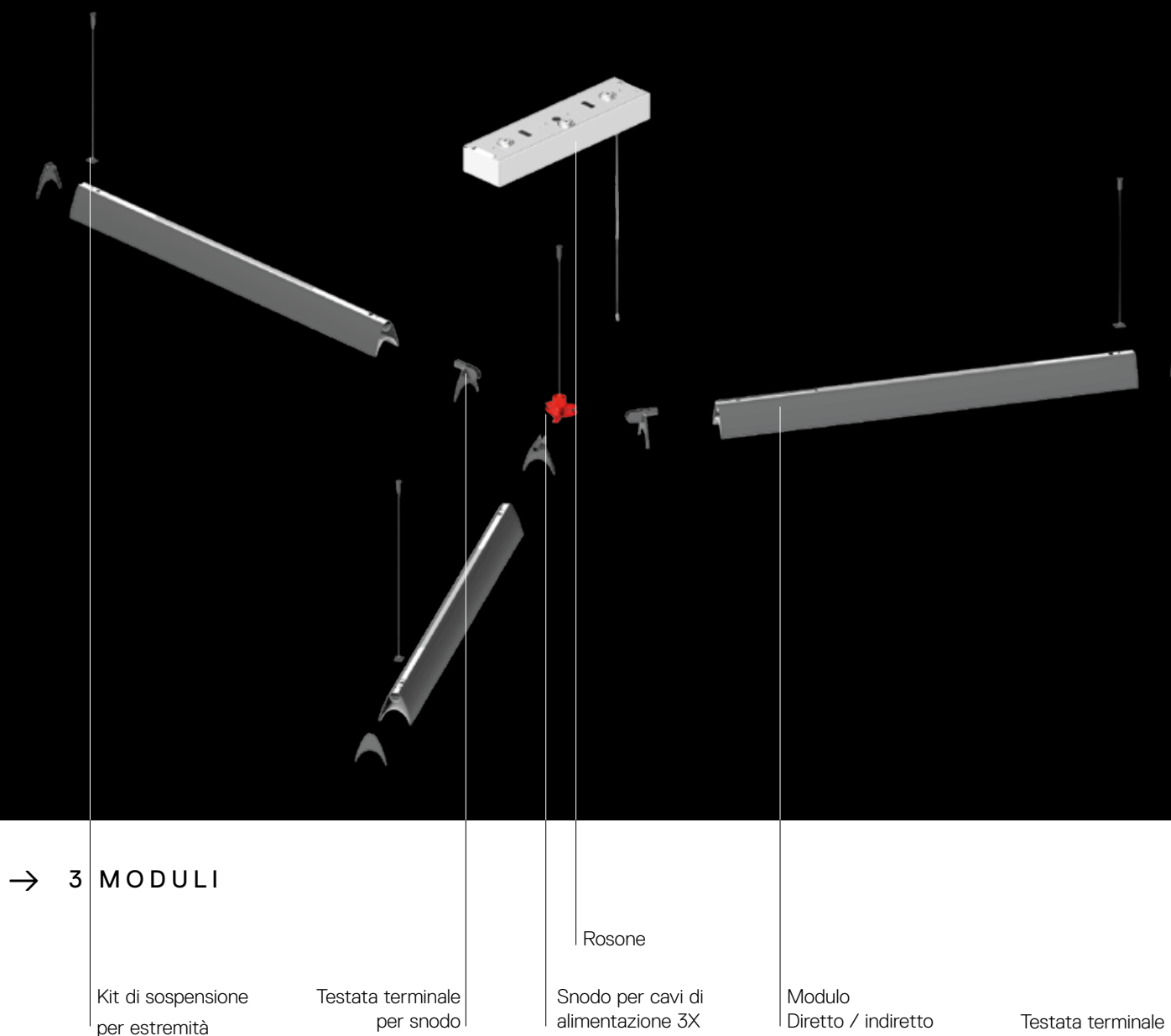
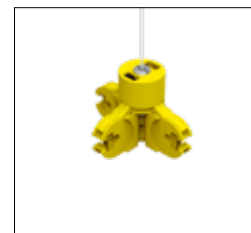
Kit di sospensione
intermedio

Modulo
Diretto / indiretto

Testata terminale

Series Y configurazioni a stella

SNODO
ALIMENTATO



TESTATA TERMINALE



○ ○ ● ● ●

TESTATA TERMINALE PER SNODO



○ ○ ● ● ●

KIT DI SOSPENSIONE PER ESTREMITA'

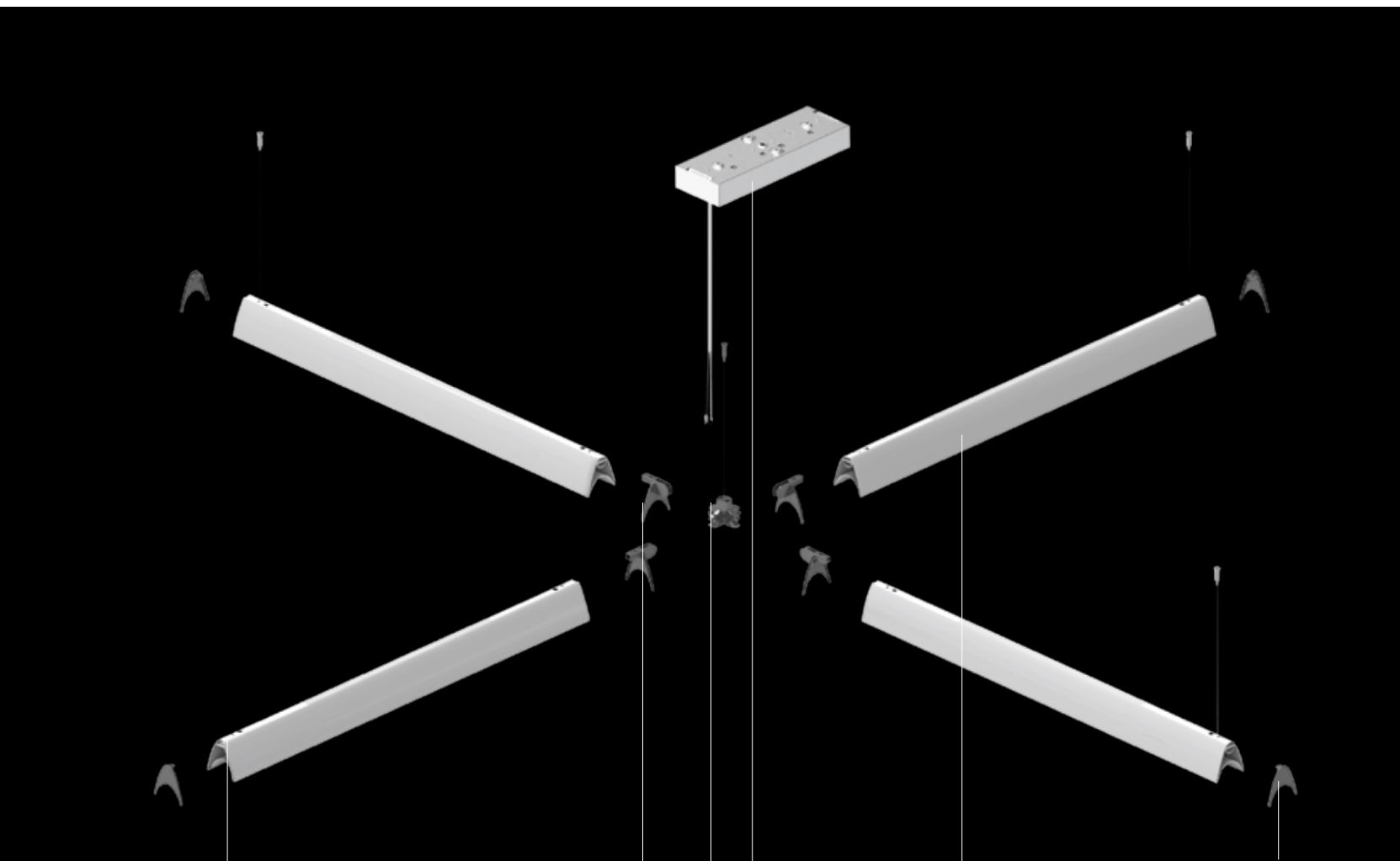


ROSONE



○ Small 416x99x65 mm
x1, x2, x3, x4 moduli
Undimmable
x1, x2 moduli
Dimmable DALI

○ Large 416x139x65 mm
x3, x4 moduli
Dimmable DALI



→ 4 MODULI

Kit di sospensione
per estremità

Testata terminale
per snodo

Rosone

Snodo per cavi di
alimentazione 4X

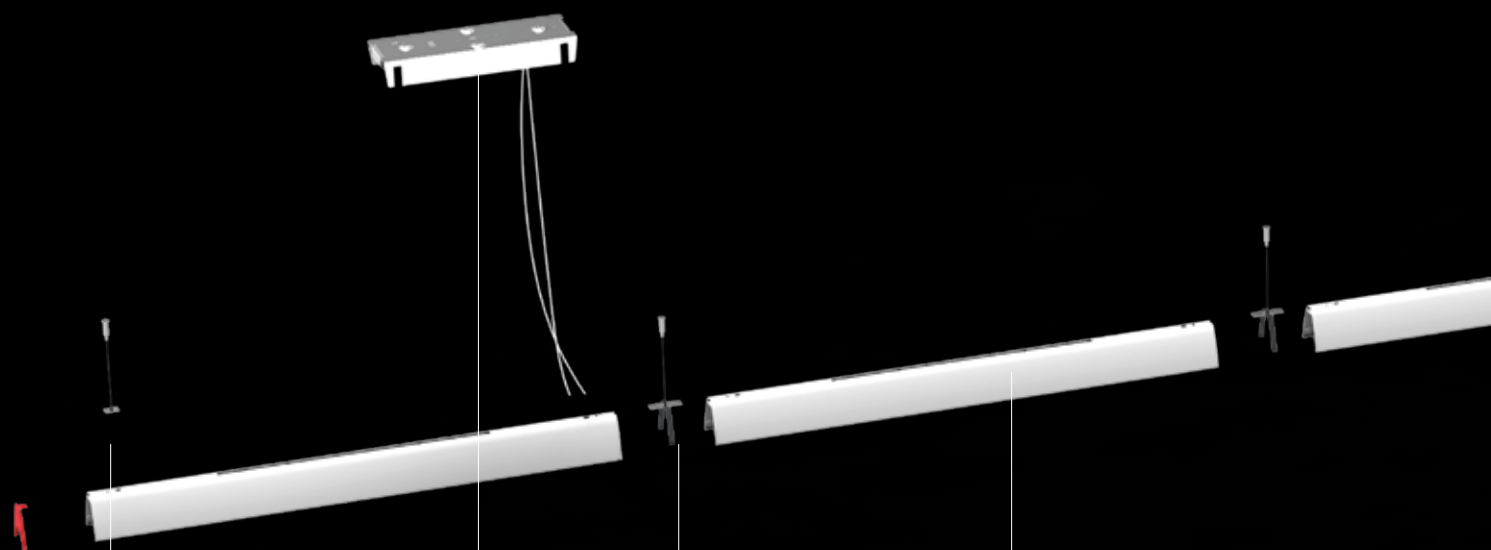
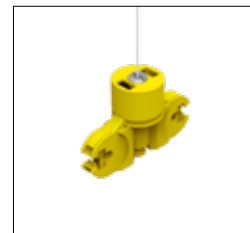
Modulo
Diretto / indiretto Testata terminale

Series Y configurazioni miste

SNODO NON
ALIMENTATO



SNODO
ALIMENTATO



→ 3+2 MODULI

Kit di sospensione per
estremità

Rosone

Kit di sospensione
intermedio

Diretta / indiretta
modulo

TESTATA TERMINALE



-
-
-
-
-

TESTATA TERMINALE PER SNODO

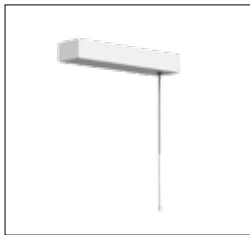


-
-
-
-
-

KIT DI SOSPENSIONE PER ESTREMITA'



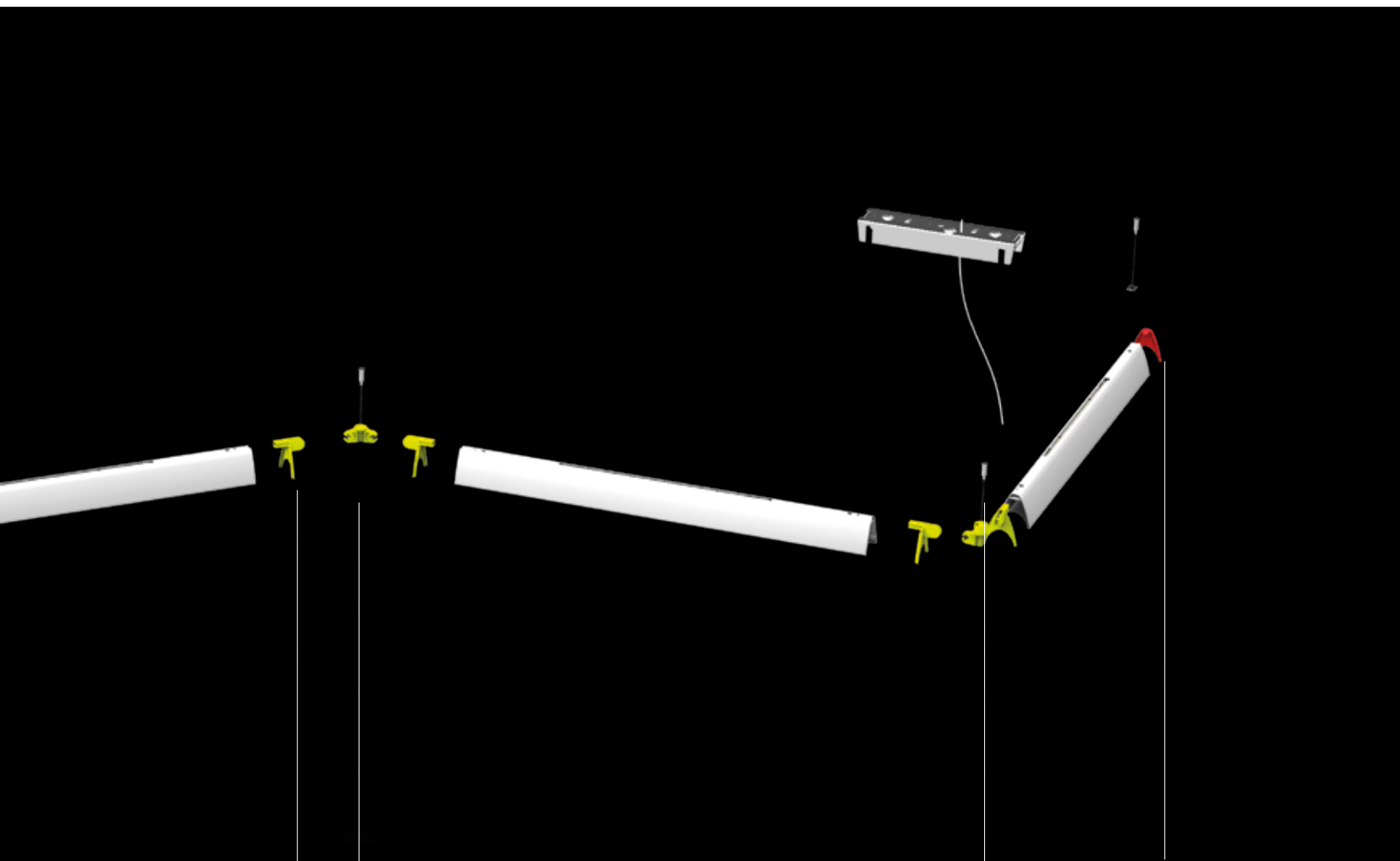
ROSTONE



- Small 416x99x65 mm
- x2, x3, x4 moduli
- Undimmable
- x1, x2 moduli
- Dimmable DALI



- Large 416x139x65 mm
- x3, x4 moduli
- Dimmable DALI



Testata terminale per snodo

Snodo non alimentato 2X

Snodo per cavi di alimentazione 2X

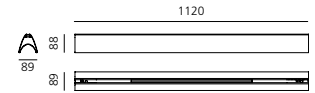
Testata terminale

IP20



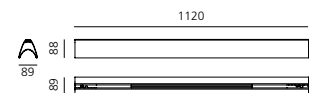
EMISSIONE DIFFUSA

Length	W	CRI	Flux	CCT	Undimmable Code
1120mm	35 W	90	2940 lm	3000K	AY000. 01/04/05
			3095 lm	4000K	AY005. 01/04/05



EMISSIONE CONTROLLED

Length	W	Flux	CCT	Undimmable Code
1120mm	35 W	2559 lm	3000K	AY010. 01/04/05
		2694 lm	4000K	AY015. 01/04/05



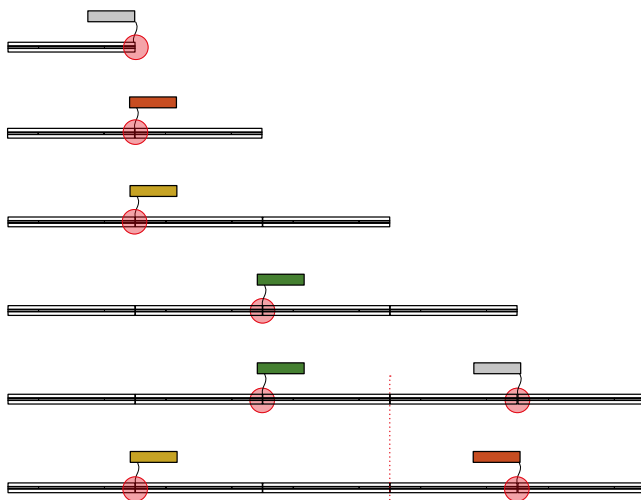
Rosoni	Undimmable Code
Rosone x 1 modulo	AY80101
Rosone x 2 moduli	AY80201
Rosone x 3 moduli - configurazione lineare	AY80301
Rosone x 3 moduli - configurazione a stella	AY80401
Rosone x 4 moduli - configurazione lineare	AY80501
Rosone x 4 moduli - configurazione a stella	AY80601



Small
Rosone non dimmerabile
dim 416x99x65 mm

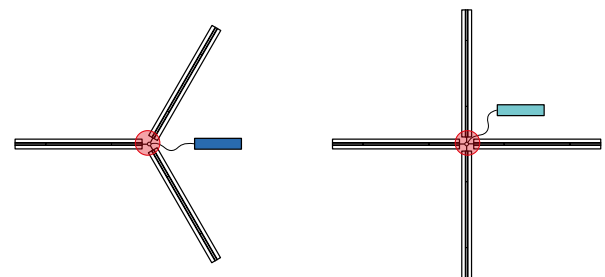
Rosone a soffitto adatto a tutte le configurazioni non dimmerabili.

CONFIGURAZIONE LINEARE

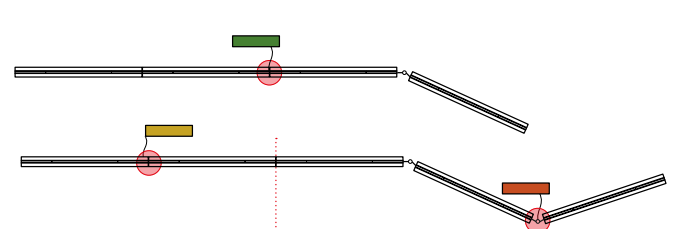


No connessione elettrica tra i moduli

CONFIGURAZIONE A STELLA



CONFIGURAZIONE MISTE



No connessione elettrica tra i moduli

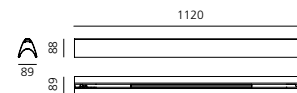
↪ SERIES Y - DOPPIA EMISSIONE DIMMERABILE

IP20



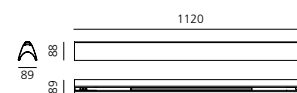
EMISSIONE DIFFUSA + EMISSIONE INDIRETTA BATWING

Length	W	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
1120mm	35 W direct	2940 lm direct	3000K	AY050. 01/04/05
	20 W indirect	1802 lm indirect		
		3095 lm direct	4000K	AY055. 01/04/05
		1897 lm indirect		



EMISSIONE CONTROLLED + EMISSIONE INDIRETTA BATWING

Length	W	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
1120mm	35 W direct	2559 lm direct	3000K	AY060. 01/04/05
	20 W indirect	1802 lm indirect		
		2694 lm direct	4000K	AY065. 01/04/05
		1897 lm indirect		



Rosoni

	Rosone x 1 modulo
	Rosone x 2 moduli
	Rosone x 3 moduli - configurazione lineare
	Rosone x 3 moduli - configurazione a stella
	Rosone x 4 moduli - configurazione lineare
	Rosone x 4 moduli - configurazione a stella

Dimmable DALI

Code
AY81101
AY81201
AY81301
AY81401
AY81501
AY81601



Small Rosone dimmerabile dim 416x99x65 mm

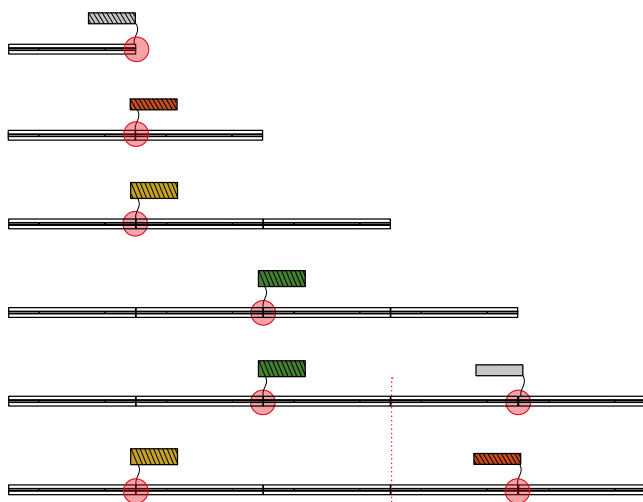
Rosone a soffitto adatto per configurazioni con 1 o 2 moduli Dimmable DALI



Large Rosone dimmerabile dim 416x139x65 mm

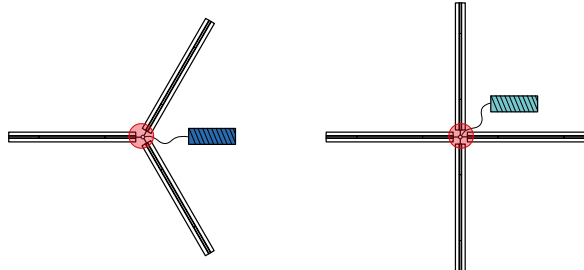
Rosone a soffitto adatto per configurazioni con 3 o 4 moduli Dimmable DALI

CONFIGURAZIONE LINEARE

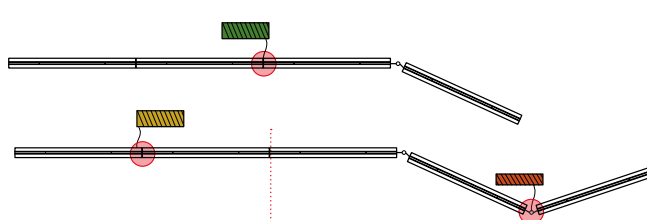


No connessione elettrica tra i moduli

CONFIGURAZIONE A STELLA







CONFIGURAZIONE MISTE



No connessione elettrica tra i moduli

↪ SERIES Y - SNODI

White	Black	Silver	Red	Yellow
				
01	04	05	08	15

Accessori



Kit di sospensione
per estremità

Code
AY50000



Kit di sospensione intermedio

AY51000



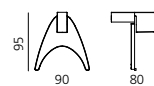
Testata terminale

AY600. 01/04
05/08/15



Testata terminale per snodo

AY610. 01/04
05/08/15

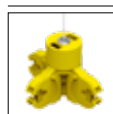


Snodo alimentato



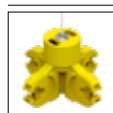
x 2 moduli
+ cavo di sospensione

Code
AY700. 01/04
05/08/15



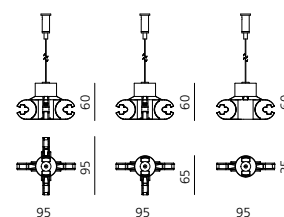
x 3 moduli
+ cavo di sospensione

AY710. 01/04
05/08/15



x 4 moduli
+ cavo di sospensione

AY720. 01/04
05/08/15



Snodo non alimentato



x 2 moduli
+ cavo di sospensione

Code
AY730. 01/04
05/08/15



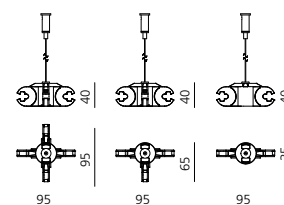
x 3 moduli
+ cavo di sospensione

AY740. 01/04
AY750. 05/08/15



x 4 moduli
+ cavo di sospensione

AY760. 01/04
05/08/15







For further information on Calipso
↳ visit artemide.com

Calipso

Neil Poulton

↪ 2017

Calipso è una forma frattale che riporta la bellezza irregolare della natura e definisce un'emissione perfetta per i luoghi di lavoro. È una combinazione di intelligenza ottica ed estetica.











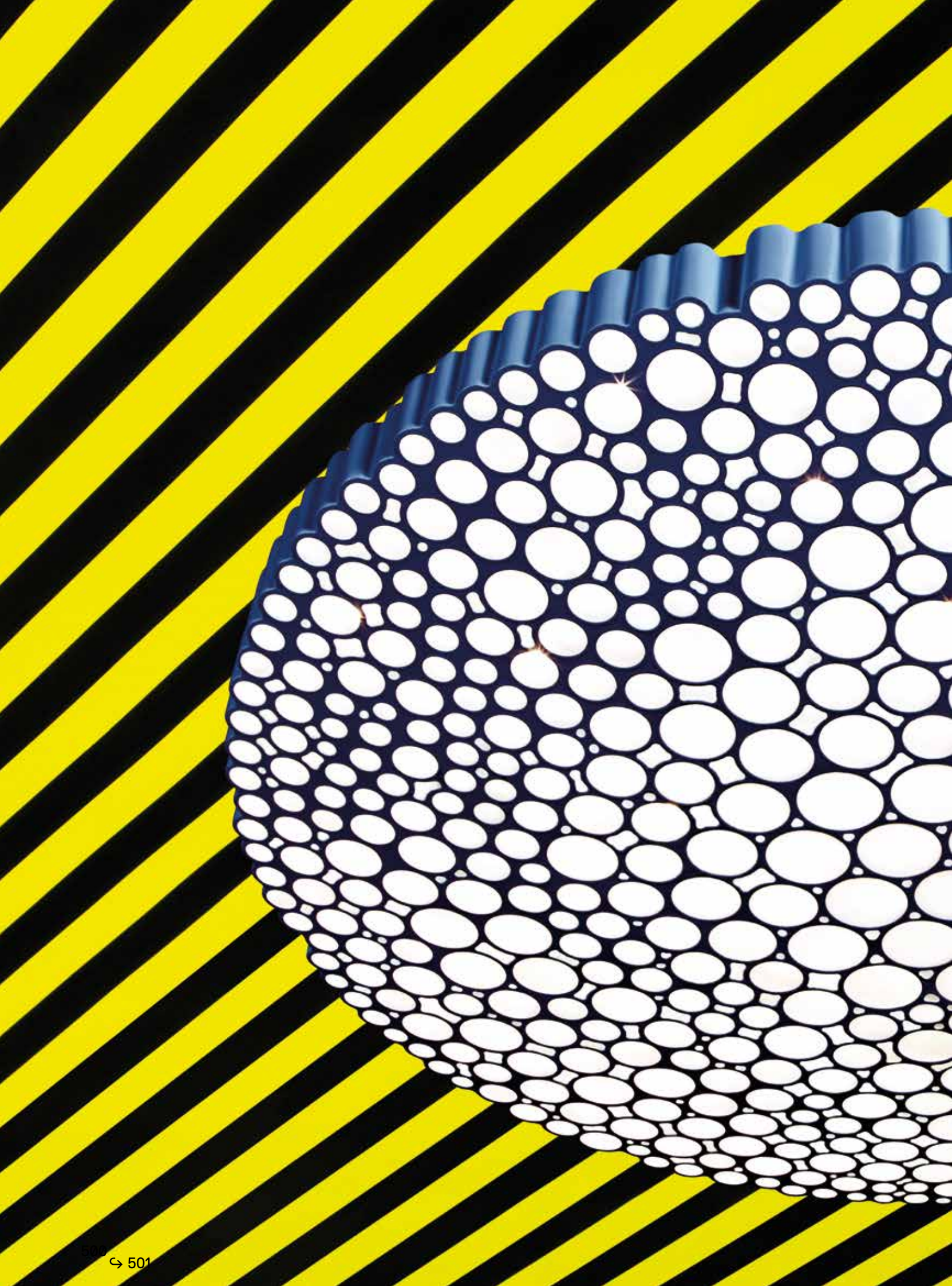
Calipso
is UGR<19

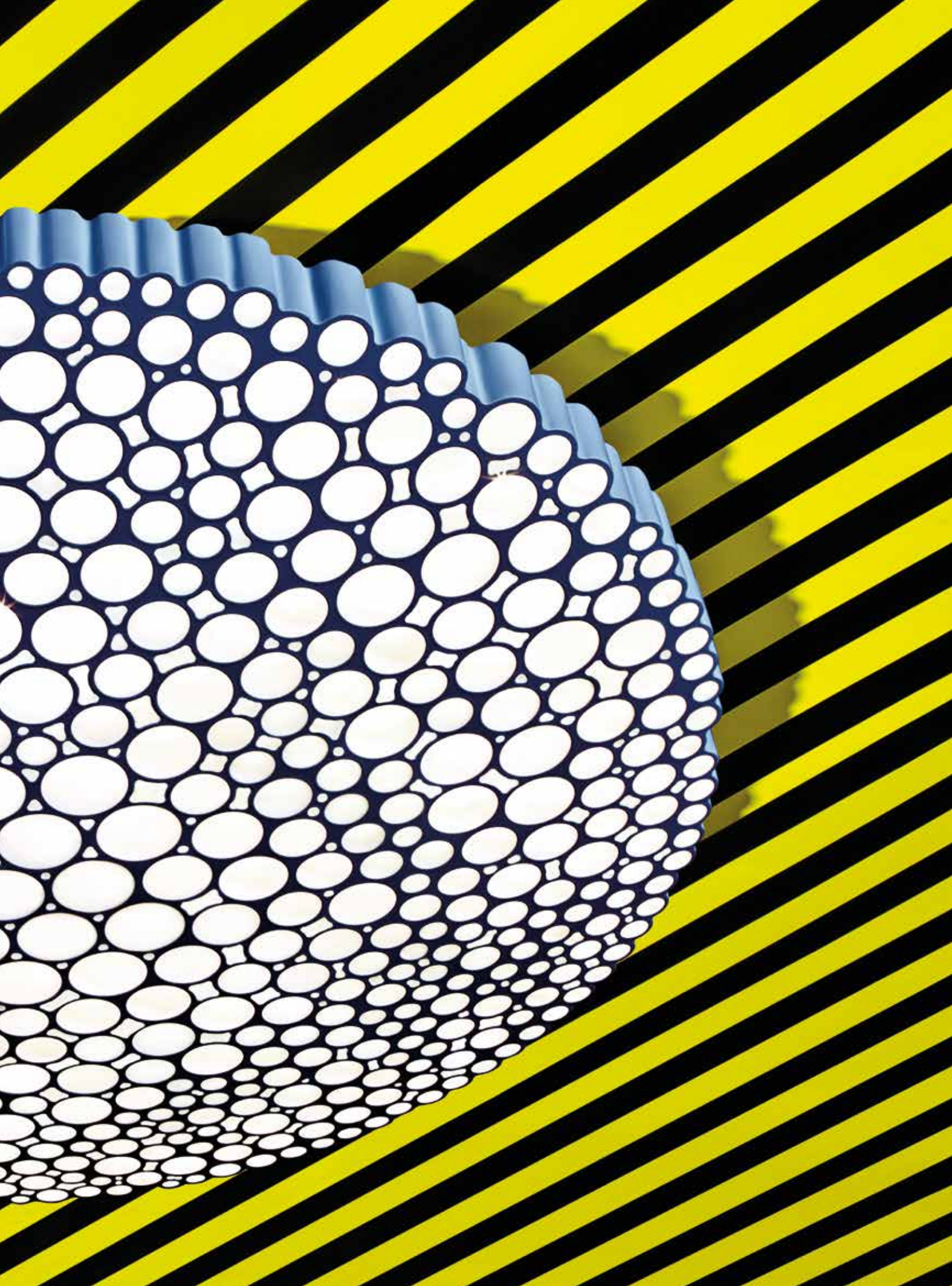


Calipso Linear System sospensione

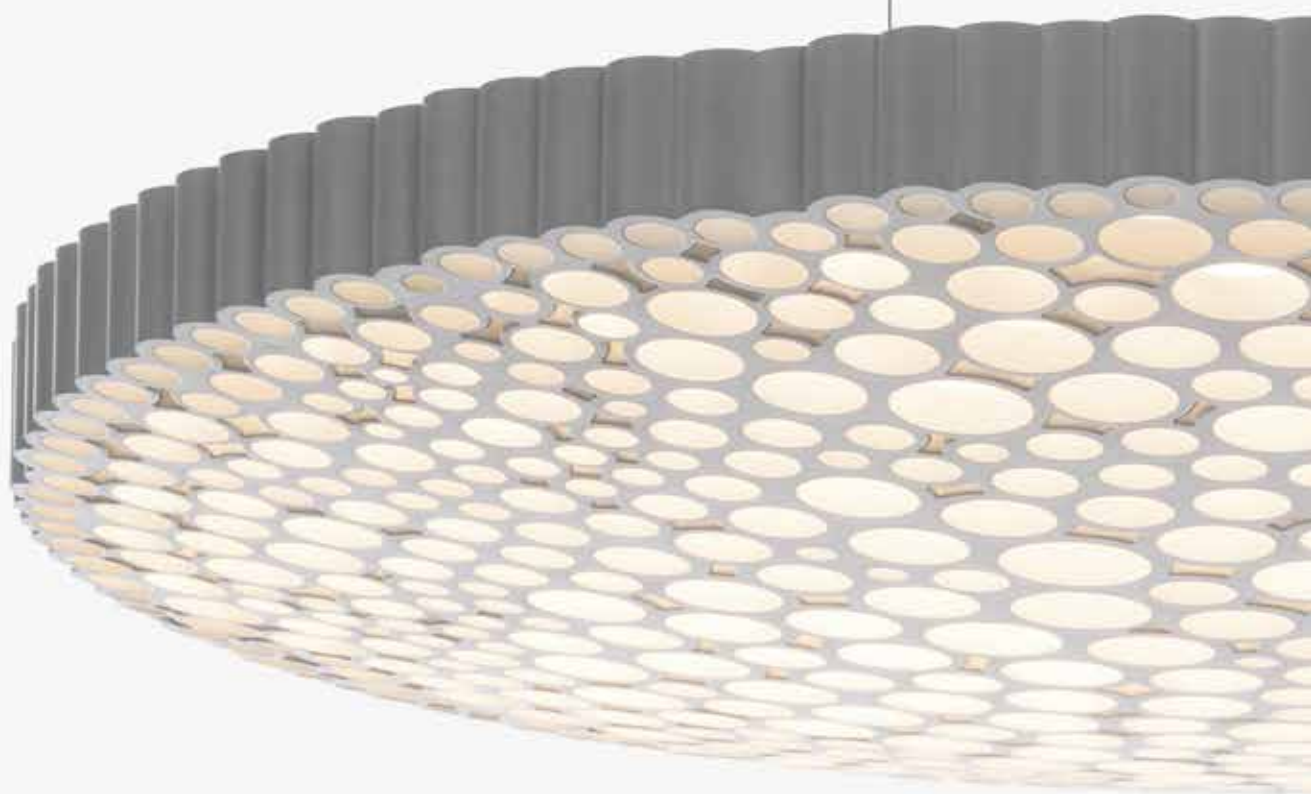


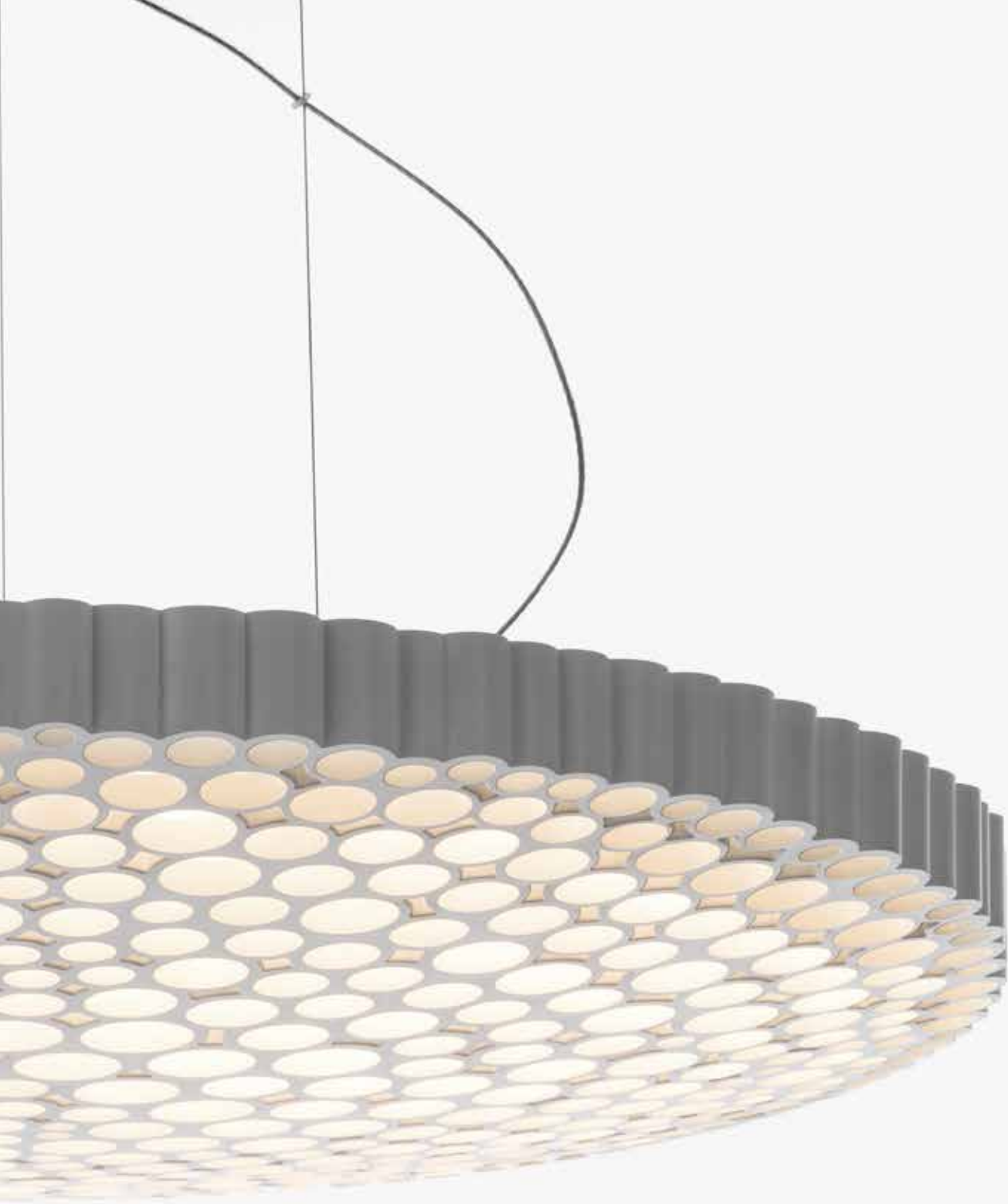


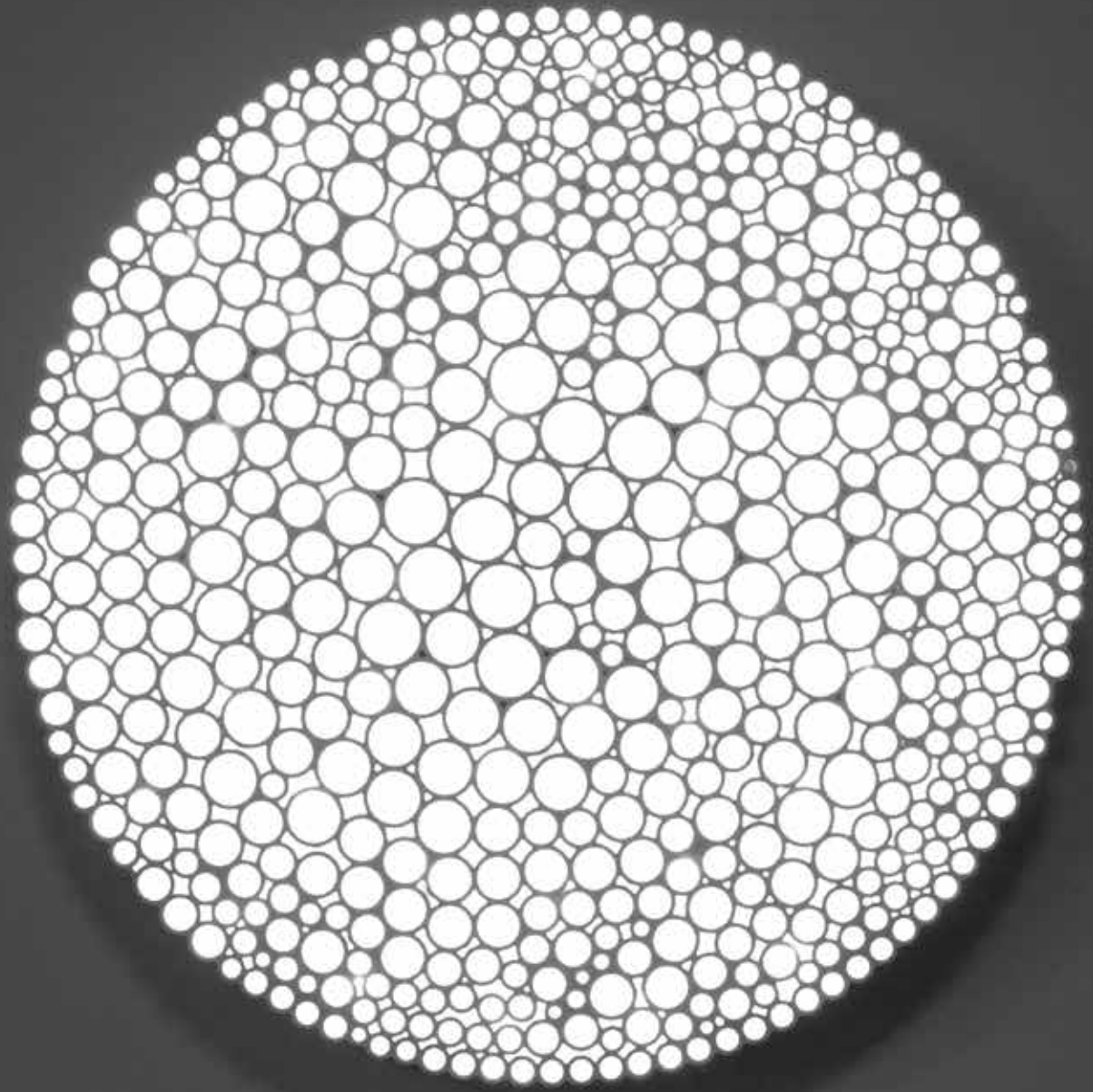




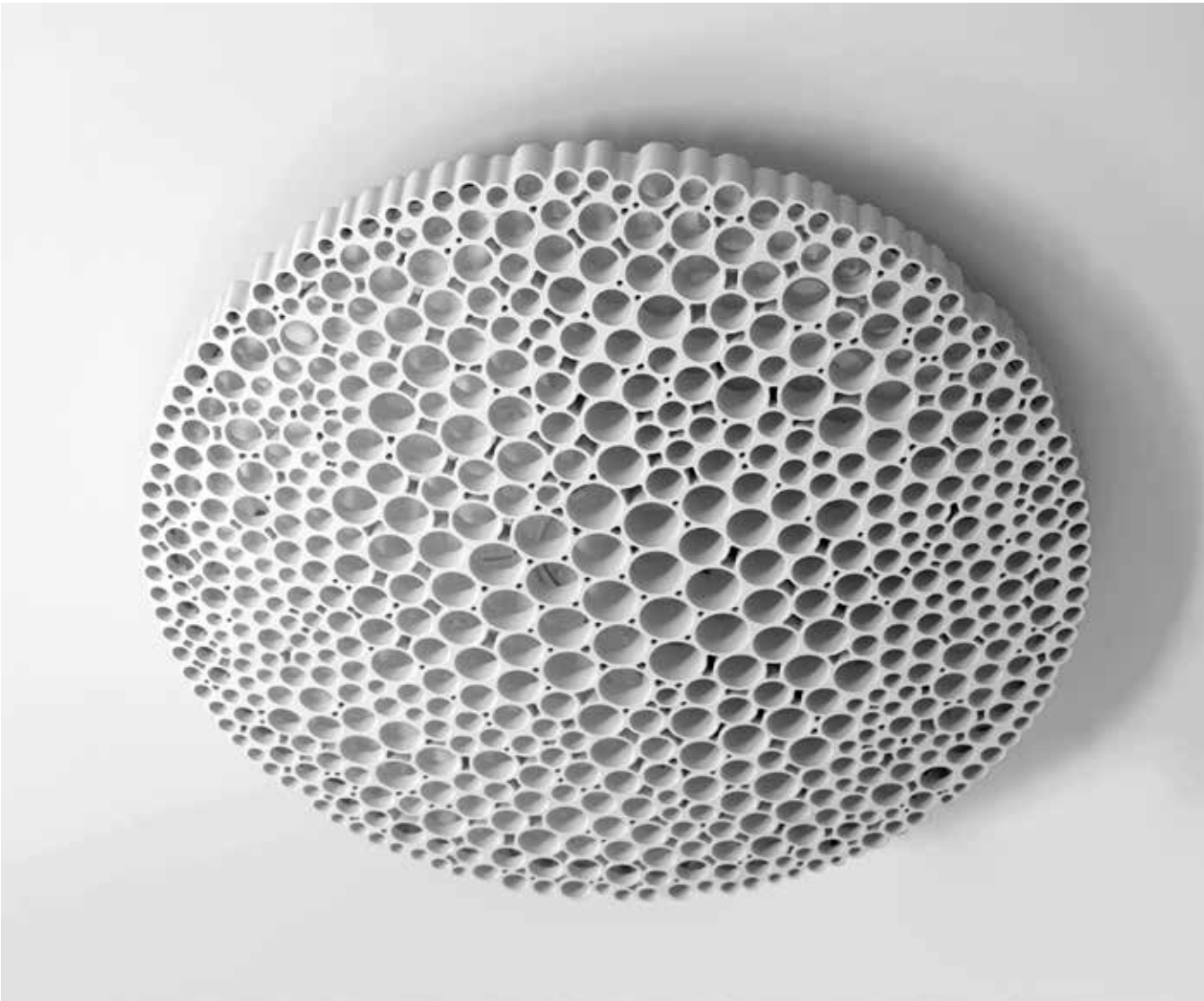
Calipso sospensione





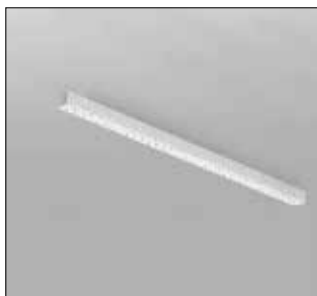


Calipso parete -soffitto



Calipso tipologie

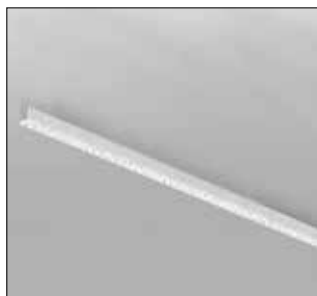
STAND ALONE - SOFFITTO



LINEAR L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm



LINEAR L=1800 MM



XF
(>45°)
69 W
3960 lm

STAND ALONE - SOSPENSIONE



LINEAR L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm



LINEAR L=1800 MM



XF
(>45°)
69 W
3960 lm

SYSTEM - SOSPENSIONE SOFFITTO



LINEAR SYSTEM L=600 MM



XF
(>45°)
23 W
1320 lm



LINEAR SYSTEM L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm

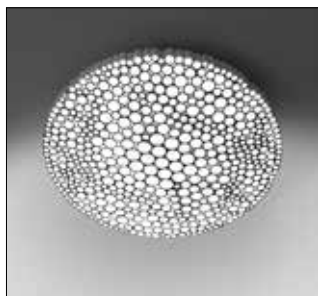


LINEAR SYSTEM L=1800 MM



XF
(>45°)
69 W
3960 lm

PARETE - SOFFITTO SOSPENSIONE



XF
(>45°)
55 W
2884 lm



XF
(>45°)
55 W
2884 lm

La forma frattale del piccolo cerchio funziona come una griglia ottica e definisce un'emissione gradevole.




La versione rotonda è disponibile in un diametro (526 mm), sospensione e soffitto / parete.

La versione lineare è disponibile in due lunghezze (1200 e 1800 mm), sospensione e soffitto.

Versione a sistema disponibile in tre lunghezze (600, 1200 e 1800 mm), sospensione e soffitto. Può essere composta in linea o con angoli di 90° a destra o a sinistra.

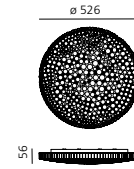
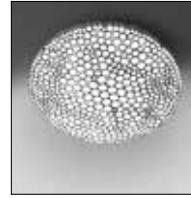
Materiali: corpo in tecnopolimero bianco opaco e struttura in alluminio.

↪ CALIPSO

White 	XF 	MacAdam 3SDCM Life L70 (10K)>35500h CRI =90 UGR<19	IP20 
--	---	---	---

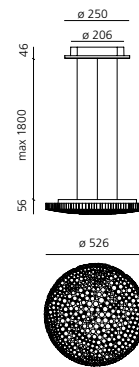
CALIPSO PARETE / SOFFITTO

W	Beam	Flux	CCT	Code
55 W	XF	2884 lm	2700K	0210W10A
			APP	0210W10APP
		3000K		0210010A
			APP	0210010APP



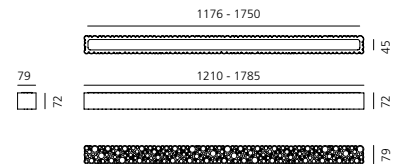
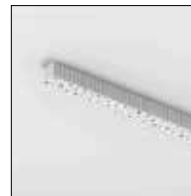
CALIPSO SOSPENSIONE

W	Beam	Flux	CCT	Code
55 W	XF	2884 lm	2700K	0213W10A
			APP	0213W10APP
		3000K		0213010A
			APP	0213010APP



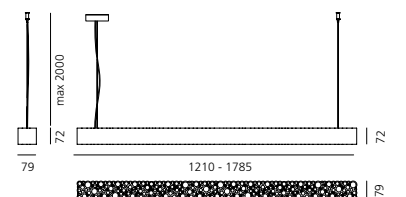
CALIPSO LINEARE STAND ALONE SOFFITTO

Lenght	W	Beam	Flux	CCT	Code
1210 mm	46 W	XF	2640 lm	3000K	0220010A
					0220010APP
1785 mm	69 W	XF	3960 lm	3000K	0221010A
					0221010APP



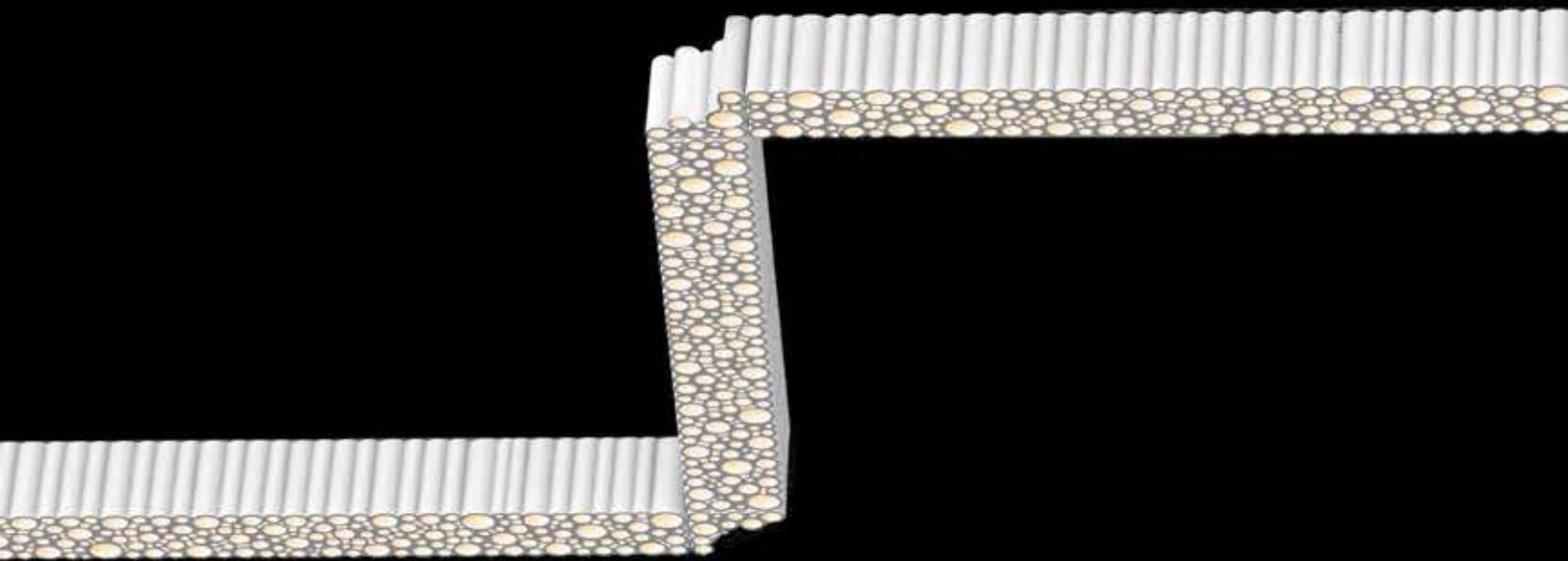
CALIPSO LINEARE STAND ALONE SOSPENSIONE

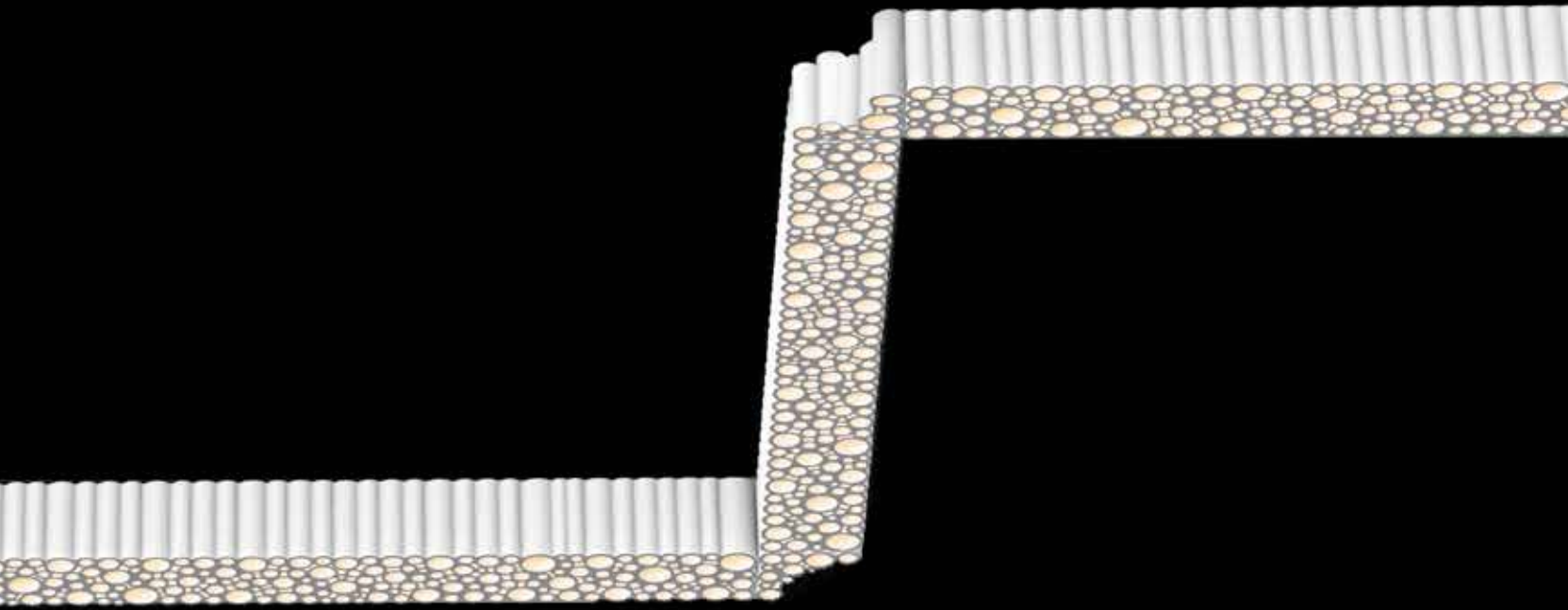
Lenght	W	Beam	Flux	CCT	Code
1210 mm	46 W	XF	2640 lm	3000K	0223010A
					0223010APP
1785 mm	69 W	XF	3960 lm	3000K	0224010A
					0224010APP



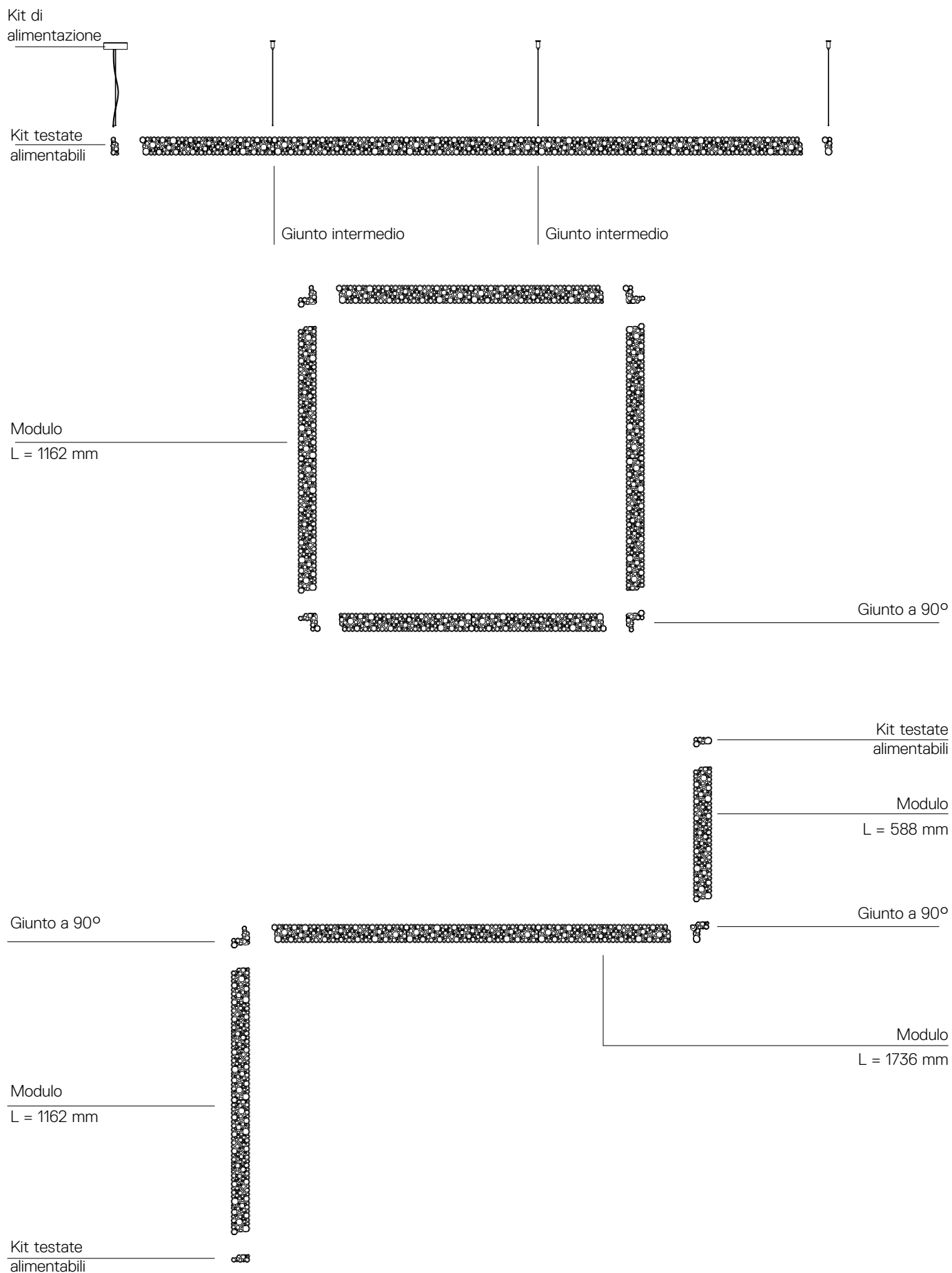


Calipso
↪ linear system








↪ CALIPSO LINAER SYSTEM / CONFIGURAZIONI

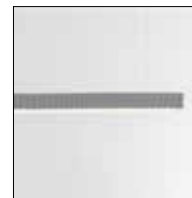


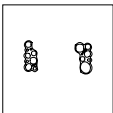
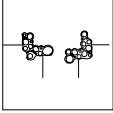
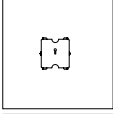


↪ CALIPSO LINEAR SYSTEM

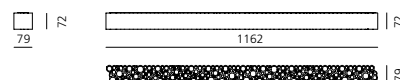
White 	XF 	MacAdam 3SDCM Life L70 (10K)>35500h CRI =90 UGR<19	IP20 
--	---	---	---

SOSPENSIONE

Moduli					Code	APP
Lenght	W	Beam	Flux	CCT		Code
588 mm	23 W	XF	1320 lm	3000K	2013010A	2013010APP
1162 mm	46 W	XF	2640 lm	3000K	2014010A	2014010APP
1736 mm	69 W	XF	3960 lm	3000K	2015010A	2015010APP

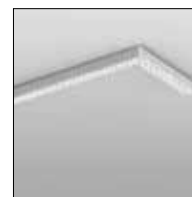


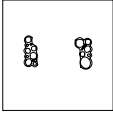
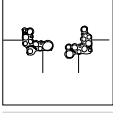
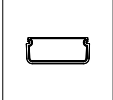
Accessori		Code
	Kit testate alimentabili a sospensione incluso cavo di sospensione(2 pcs)	2022010A
	Giunto a 90° alimentabile (dx+sx)	2023010A
	Giunto alimentabile intermedio	2021010A
	Cavo di connessione	2024010A
	Kit di alimentazione per moduli a sospensione	2020010A

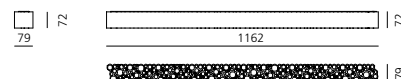


SOFFITTO

Moduli					Code	APP
Lenght	W	Beam	Flux	CCT		Code
588 mm	23 W	XF	1320 lm	3000K	2010010A	2010010APP
1162 mm	46 W	XF	2640 lm	3000K	2011010A	2011010APP
1736 mm	69 W	XF	3960 lm	3000K	2012010A	2012010APP



Accessori		Code
	Kit testate di estremità (2 pcs)	2026010A
	Giunto a 90° (dx+sx)	2027010A
	Giunto intermedio	2025010A





Grafa System

Wilmotte&Industries

↪ 2014



Artemide App

↪ on request



For further information on Grafa
↪ visit artemide.com

Sistema modulare ad emissione diretta e indiretta con LED ad alto rendimento.

Installazione a sospensione.

Montaggio singolo, in fila continua ad angolo (90°), a composizione libera.

Alimentazione elettronica Dimmerabile DALI.

Materiali: struttura in estruso di alluminio anodizzato opaco, guida di luce in PMMA, pannelli diffusivi in materiale plastico, schermo superiore con trattamento antipolvere in policarbonato, graffe in 6 tonalità differenti.

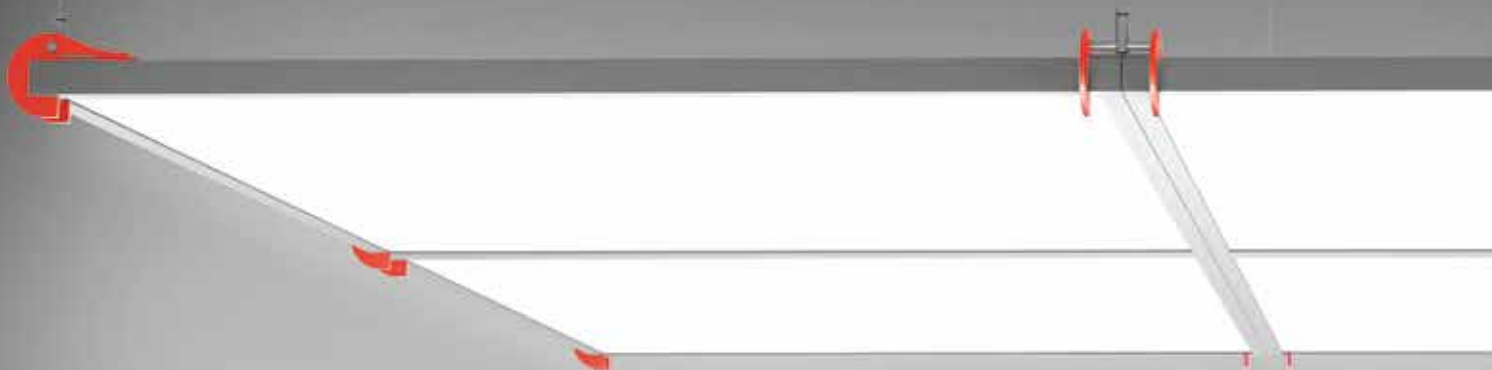
Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN62471, EN60598-1 ed altre norme specifiche.





Grafa System tipologie



MODULI DEL SISTEMA

Modulo
1200x300
singolo



Modulo
1200x300
componibile



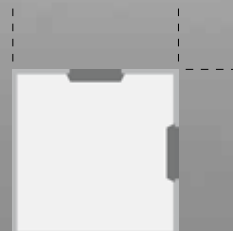
Modulo
600x600
singolo



Modulo
600x600
componibile lineare



Modulo
600x600
componibile angolare



ACCESSORI SOSPENSIONE

Graffa singola



Staffe angolari

Graffa doppia

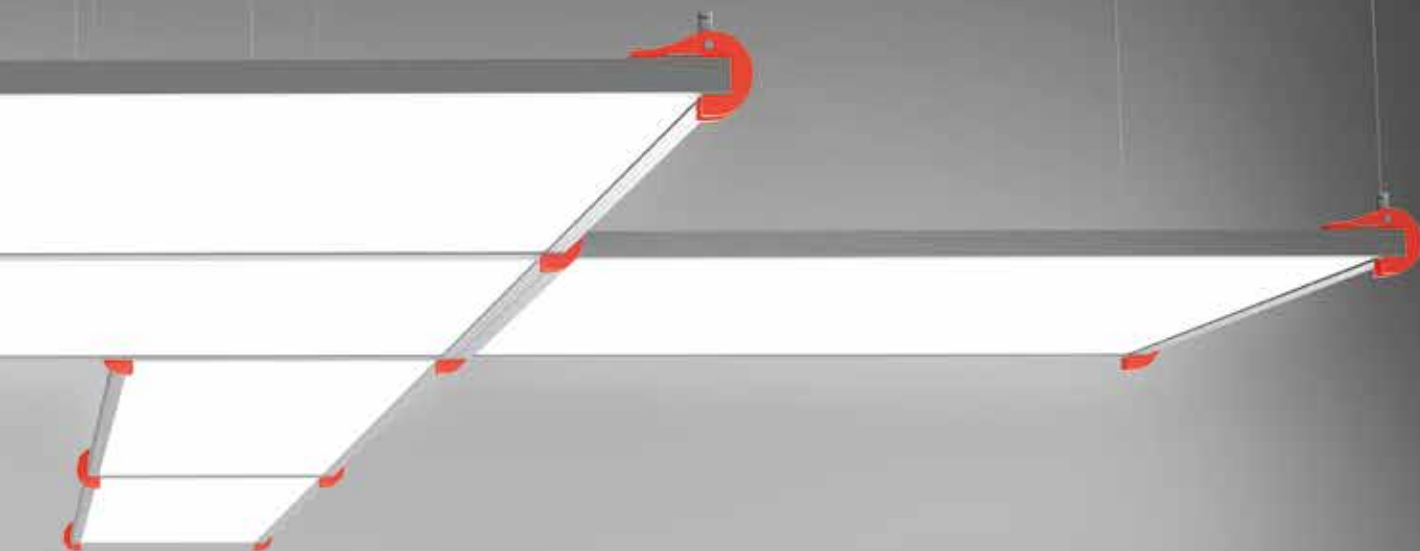


Staffa moduli misti

Kit di sospensione
centrale 4 moduli
600x600

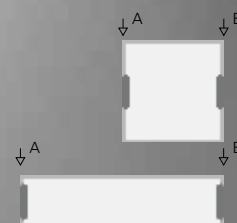


Grafa System driver

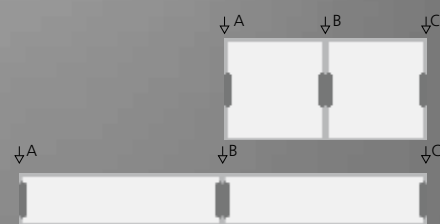


COLLEGAMENTI DRIVER

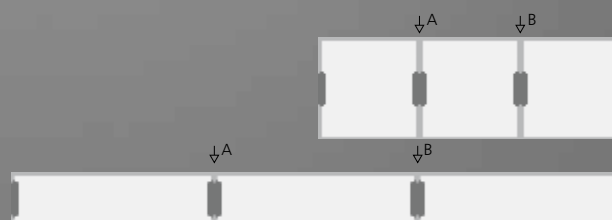
Kit driver 1X - collegamento estremità
2 posizioni possibili A-B



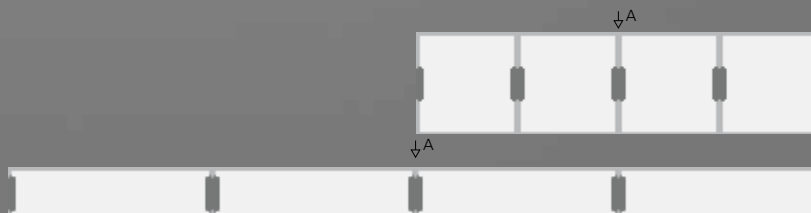
Kit driver 2X - collegamento centrale
3 posizioni possibili A-B-C



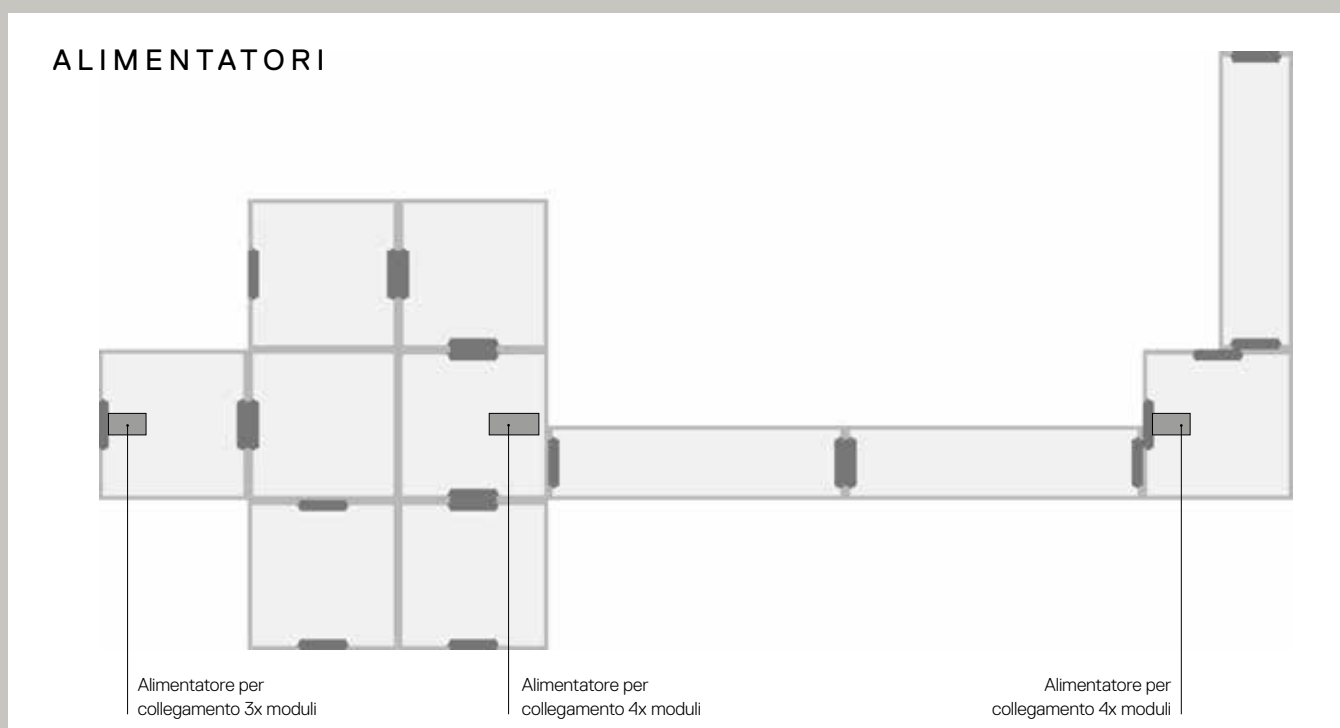
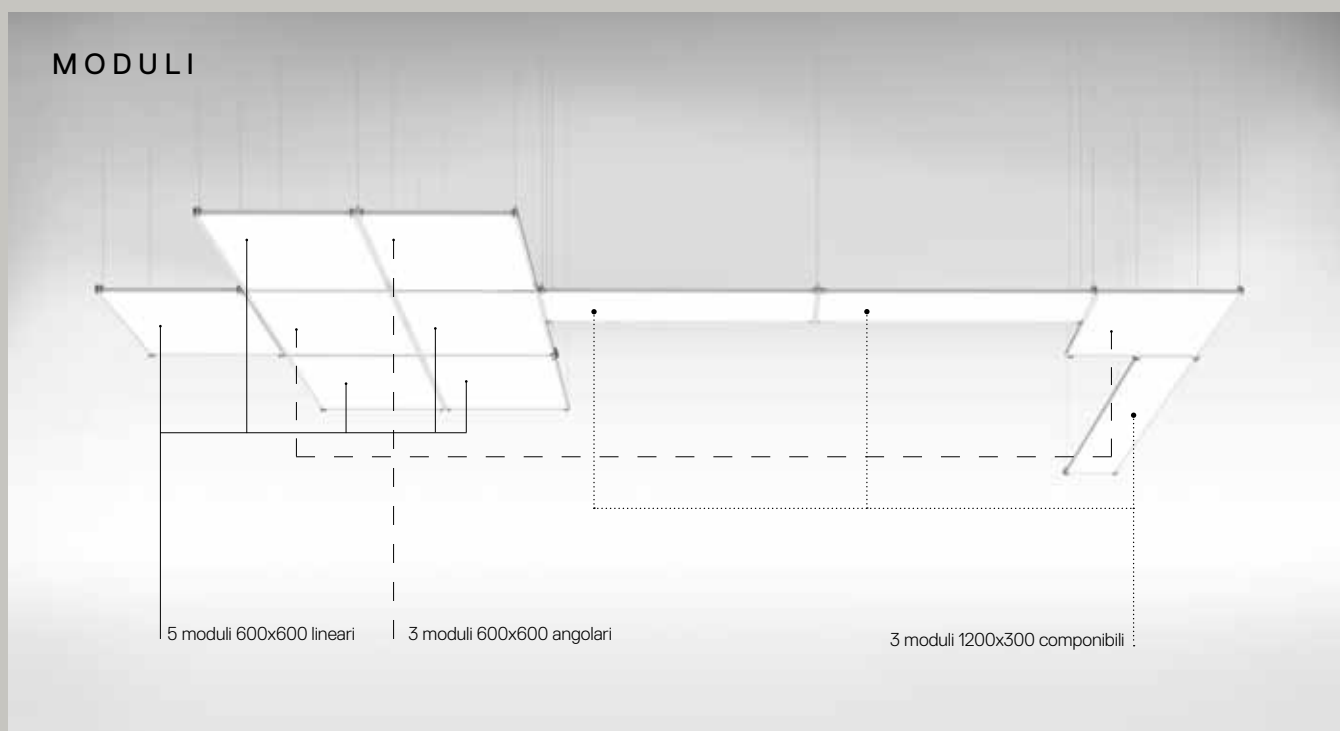
Kit 3X collegamento centrale
2 posizioni possibili A-B



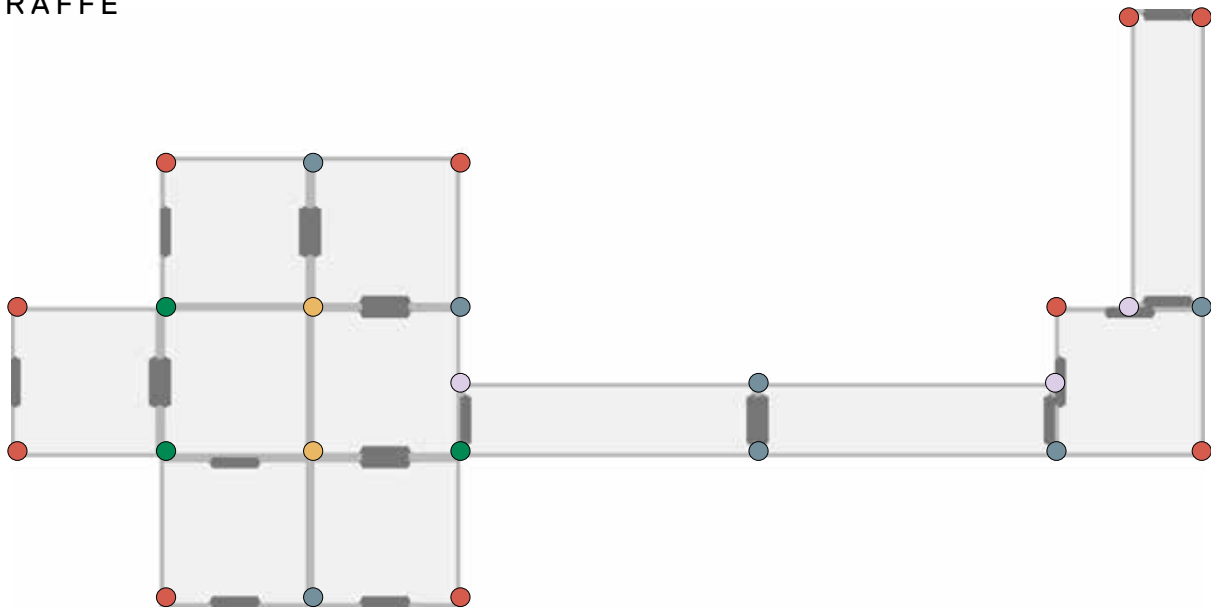
Kit 4X collegamento centrale
unica posizione possibile A



Grafa System configurazione

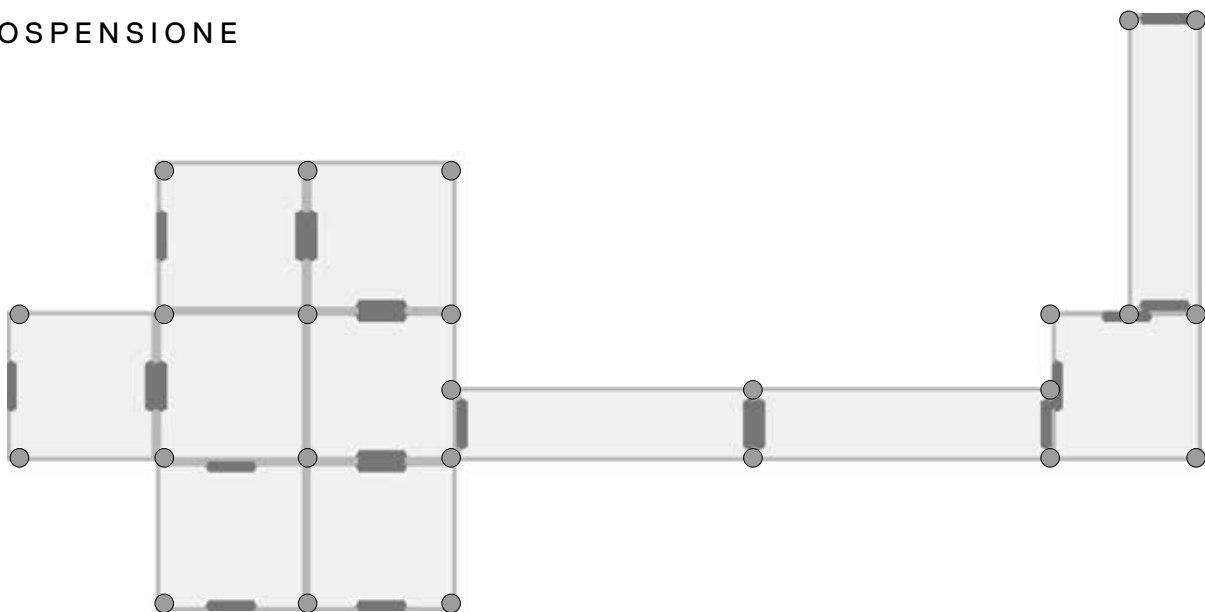


GRAFFE






- Graffa 1 modulo
- Graffa 2 moduli
- Graffa 3 moduli
- Kit di sospensione 4 moduli
- Graffa collegamento moduli 1200/600

SOSPENSIONE



- Punti di posizionamento cavi

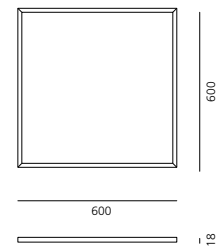
GRAFA SYSTEM

<p>Silver</p> 	<p>XF</p> 	<p>Graffe di sospensione fornite a parte. Alimentazione SELV fornita a parte.</p>	<p>MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h UGR < 19 CRI =80 (typ.)</p>	<p>IP20</p> 
---	---	---	--	---

Modulo strutturale 600x600

Cablaggio	W	Weight	BeamFlux	CCT
lineare	39 W	4,00 kg	XF 3400 lm 3886 lm	3000 K 4000 K
angolare	39 W		XF 3400 lm 3886 lm	3000 K 4000 K

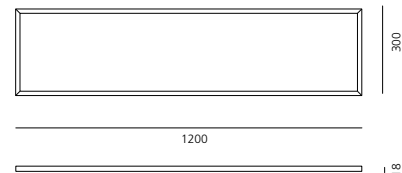
Code
M3003W61
M3003N61
M3004W61
M3004N61









Modulo strutturale 1200x300




































W	Weight	Beam	Flux	CCT
39 W	4,00 kg	XF	3207 lm 3665 lm	3000 K 4000 K

Code
M3001W61
M3001N61

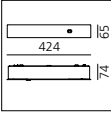
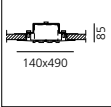


White	Black	Blue	Green	Grey	Red
					
20	10	30	50	00	40

Grafa

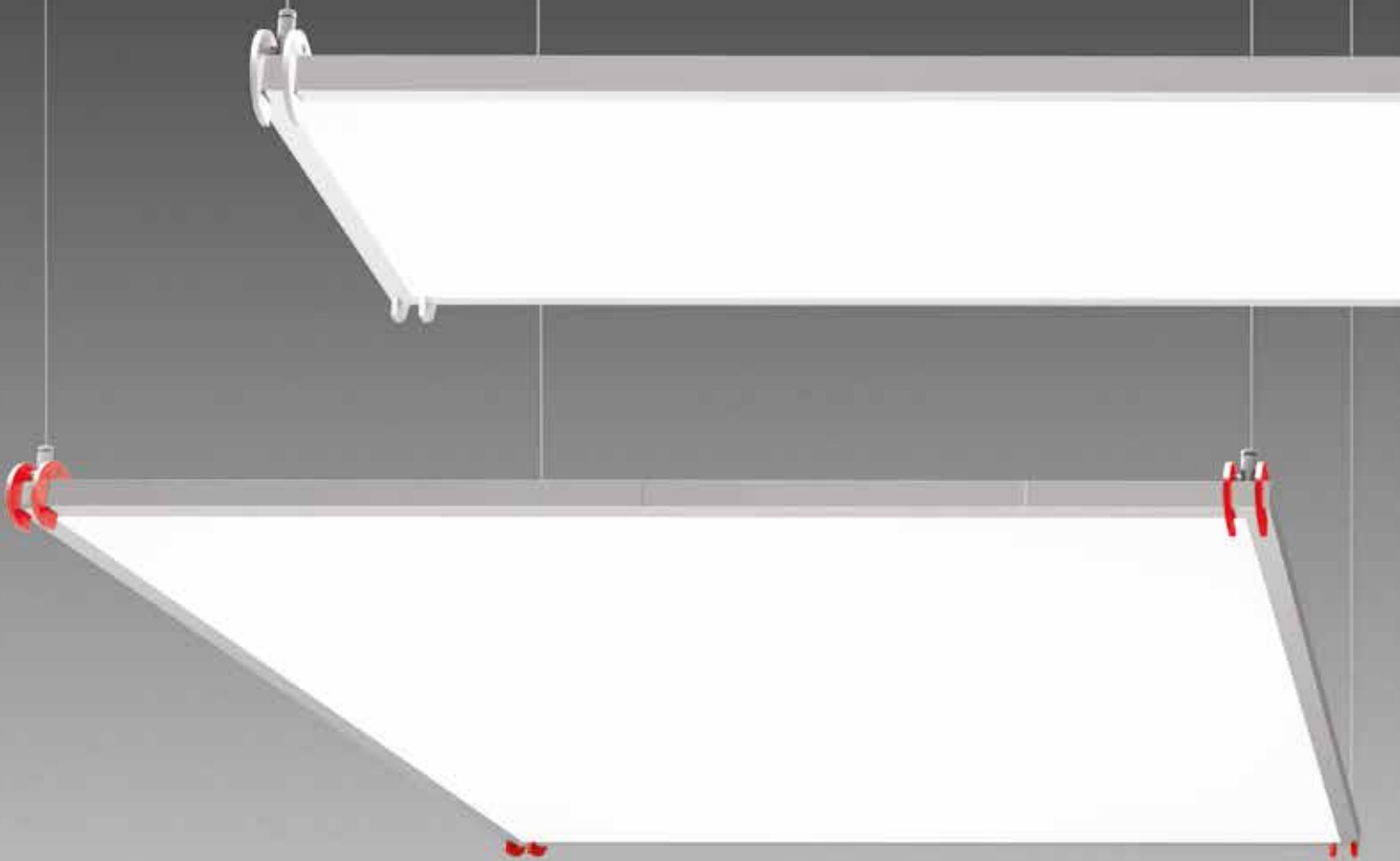
	Color	Code
 <p>1 graffa sospensione per moduli singoli 600x600 o 1200x300</p>		M3010.20
		M3010.30
		M3010.50
		M3010.00
		M3010.10
		M3010.40
 <p>1 graffa sospensione e collegamento per 2 moduli in linea 600x600 o 1200x300</p>		M3011.20
		M3011.30
		M3011.50
		M3011.00
		M3011.10
		M3011.40
 <p>1 graffa sospensione e collegamento per 3 moduli a 90° 600x600</p>		M3012.20
		M3012.30
		M3012.50
		M3012.00
		M3012.10
		M3012.40
 <p>1 Kit sospensione e collegamento centrale per 4 moduli 600x600</p>		M3013.20
		M3013.30
		M3013.50
		M3013.00
		M3013.10
		M3013.40
 <p>1 graffa sospensione e collegamento tra moduli 600x600 o 1200x300</p>		M3014.20
		M3014.30
		M3014.50
		M3014.00
		M3014.10
		M3014.40

Kit alimentazione DALI










	Collegamento	DALI Code
 <p>Rosone x 1 modulo 1 cavo alimentazione - L max 1500 mm Occupa 1 indirizzo DALI</p>	Estremità	M300591
	Estremità e centrale	M300691
	Centrale	M300791
	Centrale	M300891
	 <p>Kit incasso per rosone 1/2/3/4 moduli 105 x 450 mm</p>	

Grafa

↪ stand-alone



GRAFA STAND-ALONE

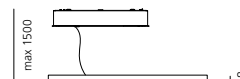
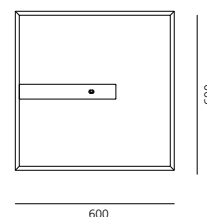
Silver	XF	White	Black	Blue	Green	Grey	Red	MacAdam 2SDCM	IP20
								Life L70 (6K) 50000h	
		20	10	30	50	00	40	UGR < 19	
								Graffe di sospensione fornite a parte. Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Occupi 1 indirizzo DALI.	

Stand-Alone 600 x 600 modulo strutturale

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
39 W	=80 (typ.)	4,00 kg	XF	3400 lm	3000 K
				3886 lm	4000 K

DALI+SwitchDim

Code
M3002W61
M3002N61

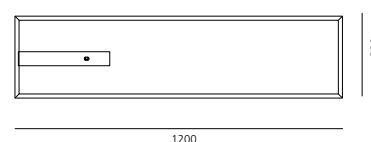


Stand-Alone 1200 x 300 modulo strutturale







W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
53 W	=80 (typ.)	4,00 kg	XF	5766 lm	3000 K
				6589 lm	4000 K

DALI+SwitchDim

Code
M3000W61
M3000N61



Grafa

Color	Code
	M3016.20
	M3016.30
	M3016.50
	M3016.00
	M3016.10
	M3016.40

Kit incasso per rosni



M3015.00

Pad System

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2012

Sistema modulare ad emissione diretta e indiretta con LED ad alto rendimento.

Profilo ultra sottile.

Edge Backlighting Technology

Installazione a sospensione.

Montaggio singolo, in fila continua ad angolo (90°), a composizione libera.

Alimentazione elettronica dimmerabile
DALI-SwitchDim.

Materiali: struttura in estruso di alluminio, guida di luce in PMMA, pannelli diffusivi in materiale plastico.

Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN12464, ed altre norme specifiche.



For further information on Pad System
↪ visit [artemide.com](https://www.artemide.com)



**Artemide
App**
↪ on request

Pad System configuration





1xM305621+2xM3051N21+1xM305320+1xM305220

1xM305621+2xM3051N21+1xM305320+1xM305220

Kit alimentazione moduli in linea (1M; 2M)



1xM305821+3xM3051N21+2xM305320+1xM305220

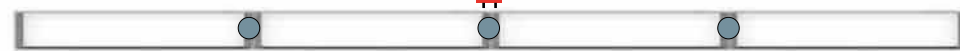
Kit alimentazione moduli in linea e/o angolari (1M+1M; 1M+2M; 2M+2M)

Giunto lineare

Giunto angolare



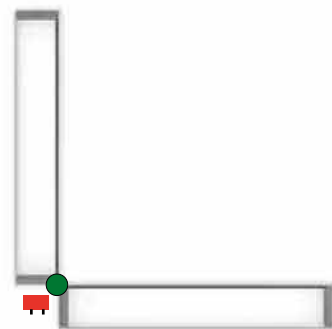
1xM305621+1xM305521+3xM3051N21+2xM305320+1xM305220



1xM305921+4xM3051N21+3xM305320+1xM305220



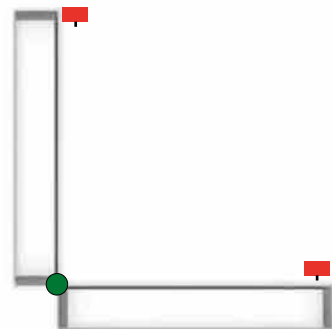
2xM305621+4xM3051N21+3xM305320+1xM305220



1xM305721+2xM3051N21+1xM305420+1xM305220



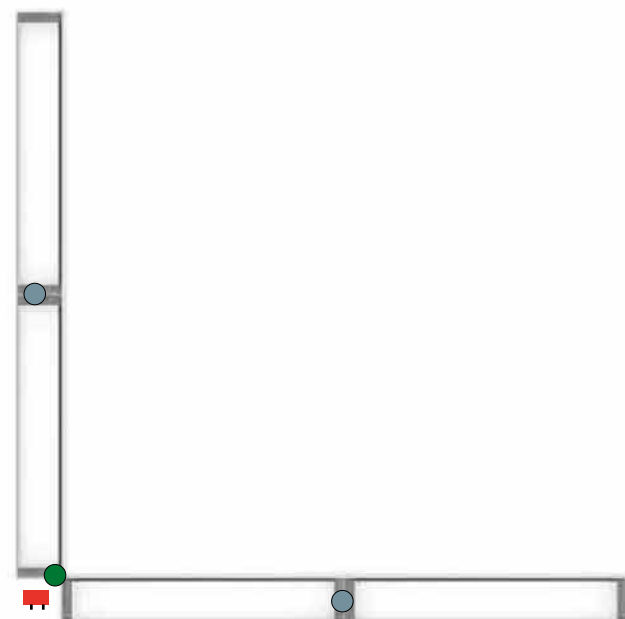
1xM305821+3xM3051N21+1xM305420+1xM305320+1xM305220



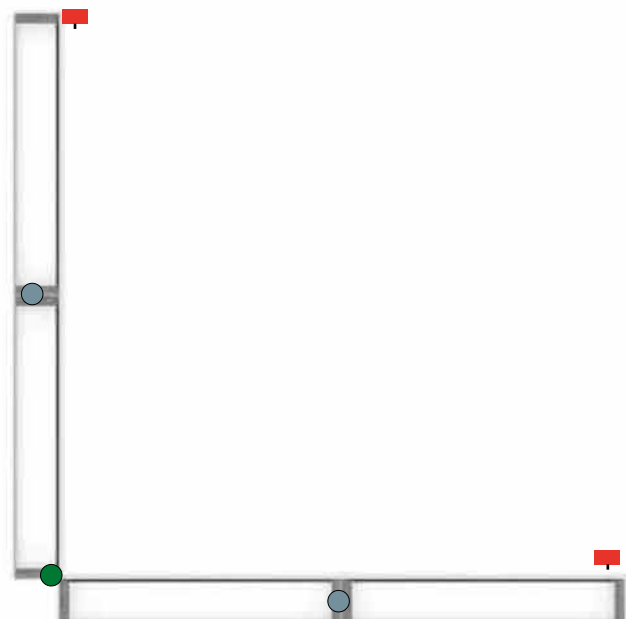
2xM305521+2xM3051N21+1xM305420+1xM305220



1xM305521+1xM305621+3xM3051N21+1xM305420+1xM305320+1xM305220





1xM305921+4xM3051N21+1xM305420+2xM305320+1xM305220



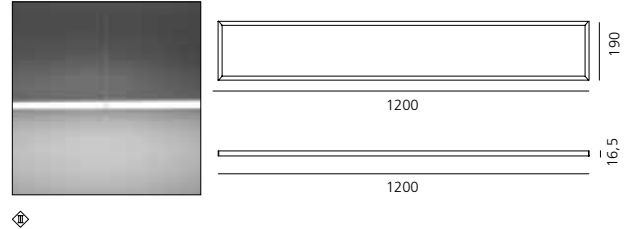
2xM305621+4xM3051N21+1xM305420+2xM305320+1xM305220

↪ PAD SYSTEM

White	XF	MacAdam 2SDCM IP20 Life L70 (6K) 50000h UGR <19 CRI =80
		




PAD SYSTEM

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
39 W	4,03 kg	XF	3062 lm 3499 lm	3000 K 4000 K	M3051W21 M3051N21

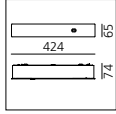

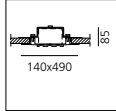


Alimentazione SELV fornita a parte.

Kit di connessione e sospensione

	Code
 <p>Set 2 elementi terminali di finitura + 2 kit sospensioni</p>	M305221
 <p>Giunto lineare + kit sospensione</p>	M305321
 <p>Giunto angolare + 2 kit sospensioni</p>	M305421

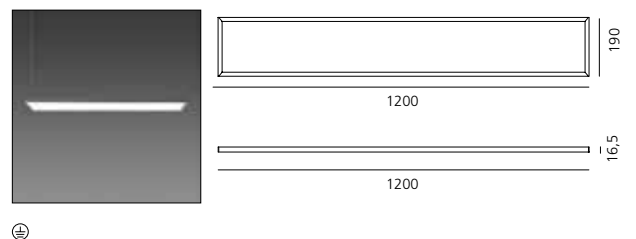
Kit alimentazione DALI

	Code
 <p>Kit alimentazione per moduli in linea - 1M Occupi 1 indirizzo DALI</p>	M305521
 <p>Kit alimentazione per moduli in linea - 2M Occupi 1 indirizzo DALI</p>	M305621
<p>Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 1M+1M - Occupa 1 indirizzo DALI</p>	M305721
<p>Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 1M+2M - Occupa 2 indirizzi DALI</p>	M305821
<p>Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 2M+2M - Occupa 2 indirizzi DALI</p>	M305921
 <p>Kit incasso per rosoni 1/2/3/4 moduli</p>	M300900

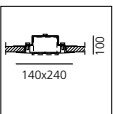
105 x 450 mm

PAD SYSTEM STAND-ALONE

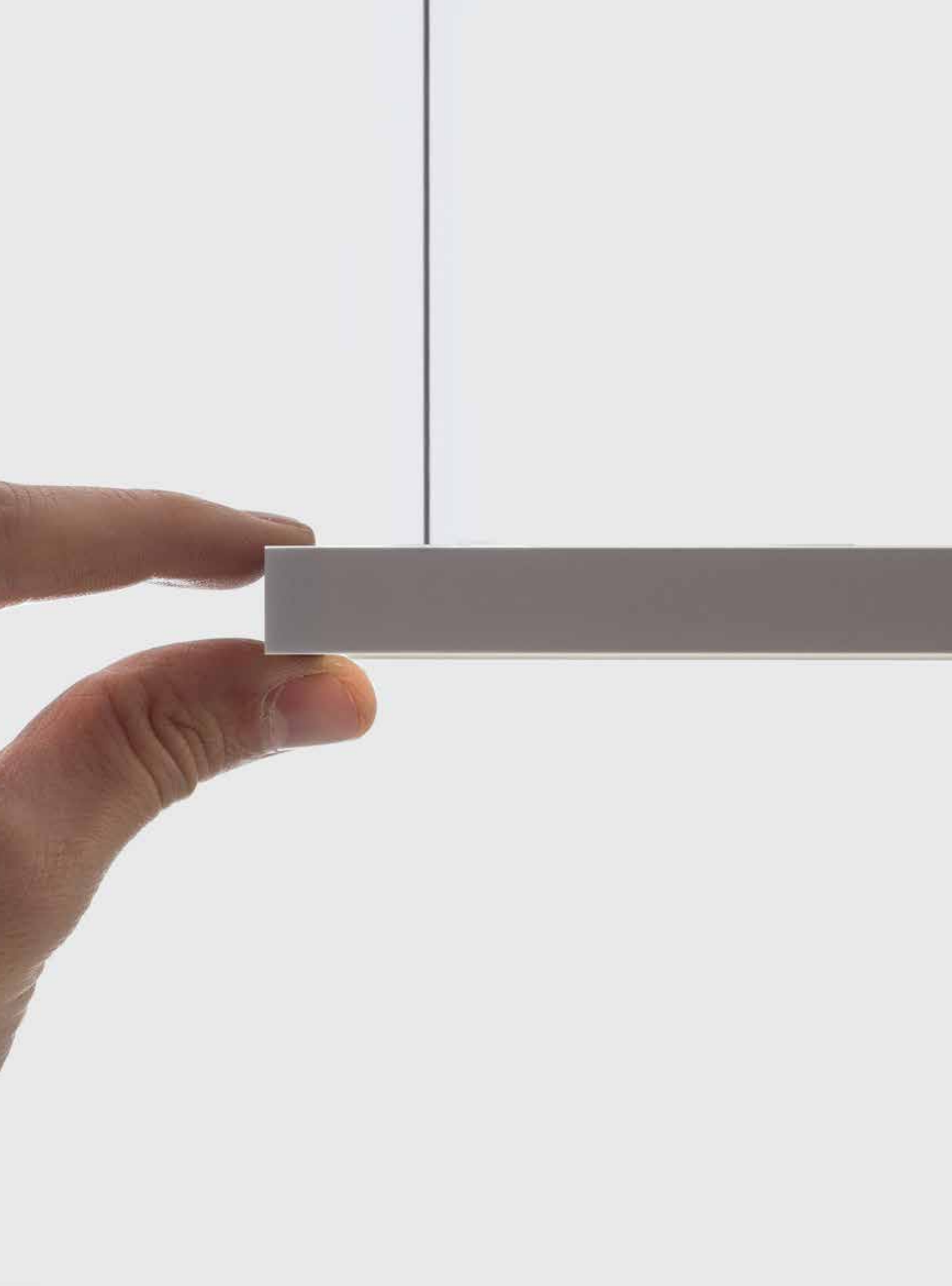
W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI - SwitchDim Code
53 W	4,03 kg	XF	5569 lm 6365 lm	3000 K 4000 K	M3050W21 M3050N21



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

	Code
 <p>Kit incasso per rosoni</p>	M301500

105 x 200 mm





Uglare 19

↪ 2015

Plafoniera incasso 600x600 e 300x1200 idonea per l'illuminazione degli ambienti di lavoro con presenza di videotermini.

La robusta costruzione meccanica in acciaio ed alluminio, le elevate performance dell'apparecchio (oltre 100lm/W effettivi per la versione 4000K), la possibilità di regolazione del flusso luminoso la rendono lo strumento ideale per l'illuminazione degli ambienti di lavoro ove è richiesta la minima incidenza in termini di volumi fisici e percettivi del sistema di illuminazione.



**Artemide
App**

↪ on request

↪ UGLARE 19

Glossy white



20

XF



Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM IP40
Life L70 (10K) 50000h
UGR <19
CRI =80

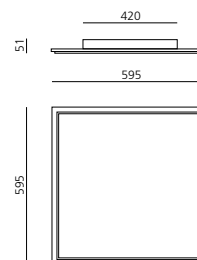
⊕
650°
IK10

600x600

W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	3,90 kg	XF	3132 lm 3257 lm	3000 K 4000 K

Dimmerabile 1:10V

Code
M032500
M032600

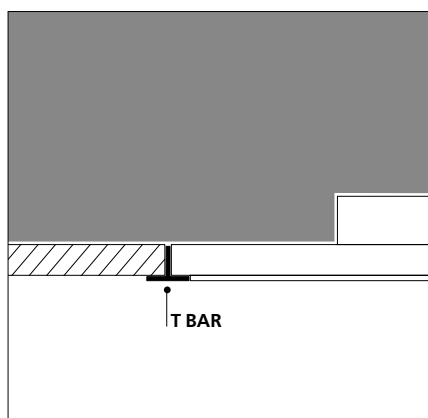
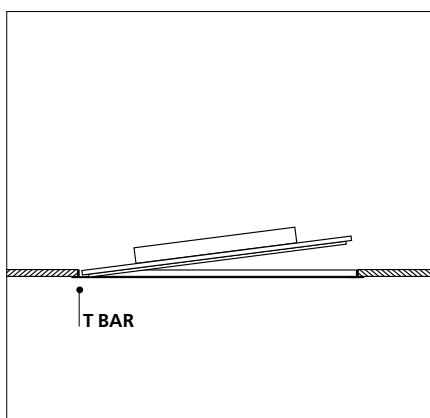
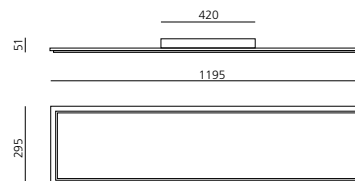


300x1200

W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	3,90 kg	XF	3117 lm 3304 lm	3000 K 4000 K

Dimmerabile 1:10V

Code
M031500
M031600



Applicazione su controsoffitti a pannelli
600x600 mm, con T BAR.



For further information on Uglare19
↪ visit artemide.com



Incipit

Carlotta de Bevilacqua

Fabio Zanola

↪ 2014



Un corpo in alluminio, caratterizzato dall'alternarsi tra elementi verticali e orizzontali, accoglie la sede del LED.

Le fasce orizzontali svolgono la funzione di settori ottici opportunamente calibrati fra loro.

L'intreccio di elementi verticali e orizzontali che compone l'elemento è il risultato di uno studio accurato dal punto di vista ottico e di realizzabilità tecnologica per la produzione attraverso il processo di pressofusione. Agevola inoltre il flusso di aria sia nella posizione verticale che orizzontale dell'apparecchio, permettendo una ventilazione naturale per convezione in ogni possibile configurazione di utilizzo.

La calibrazione di questa struttura consente, per entrambe le versioni piccola e grande, il raggiungimento di ottime performances ottiche per una luce darklight e downlight dall'alto comfort visivo.

Grazie ad una camera di miscelazione dalle dimensioni minime, i raggi luminosi vengono emessi direttamente in modo controllato.

La valenza ottica delle superfici meccaniche viene ricavata direttamente dal manufatto, con la possibilità di rifinire le superfici sia per mezzo di lavorazione successiva (diamantatura) sia con verniciatura di colore bianco.

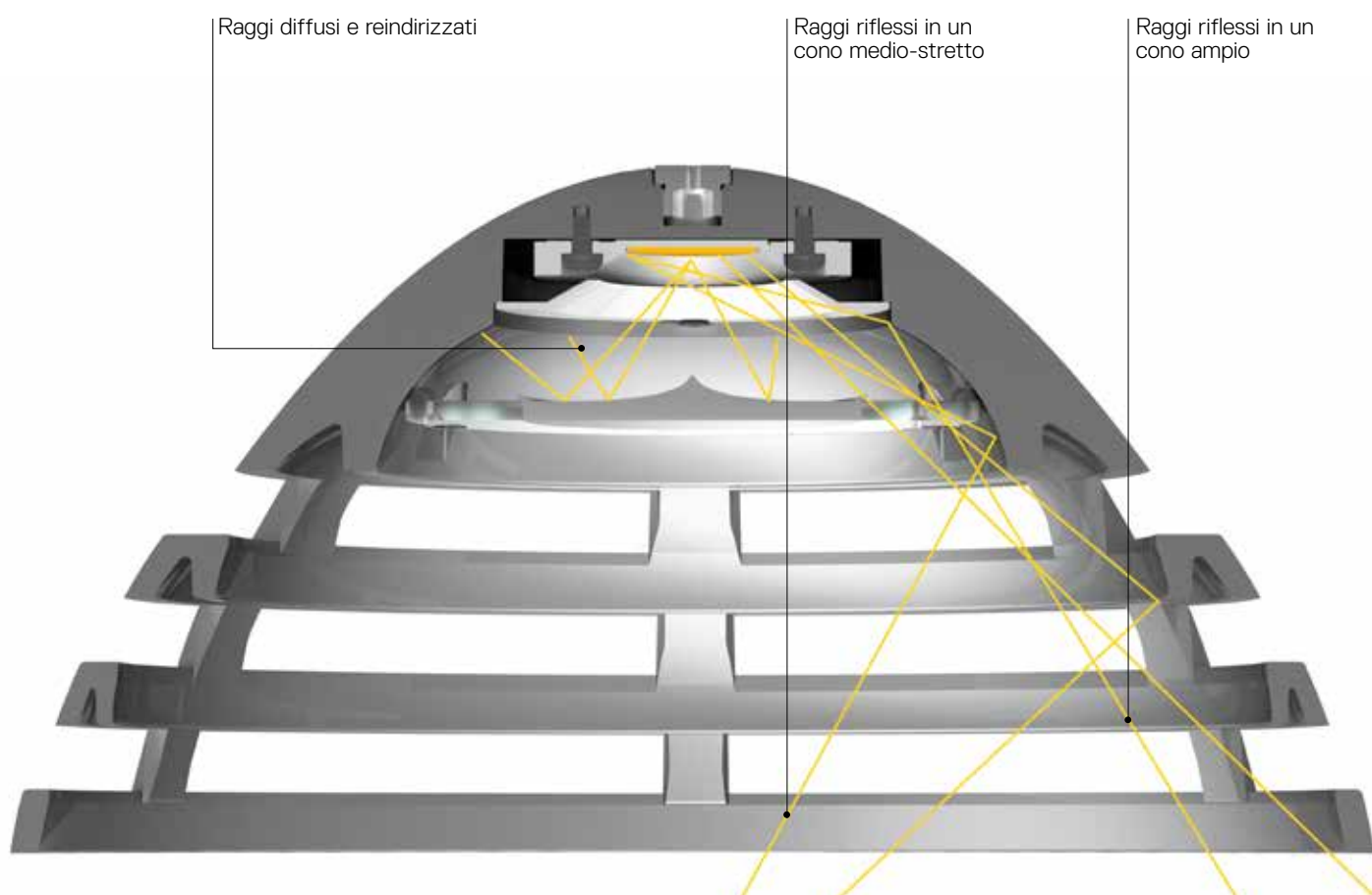
La versione bianca, con fasci di ampia apertura, è adatta per un downlight dalla luce morbida. Grazie alla diffusione delle superfici bianche, una minima quota parte dell'emissione sfugge dall'interno del reticolo per dare un'anima luminosa al corpo stesso.

Emissione di luce conforme alla norma EN 12464.

UGR < 19

Luminanza < 3000 cd/m² @ 65° (versione alluminio)

Incipit sistema ottico



→ Patent pending

1 MECCANICA

more with less

2 OTTICA

due performances ottiche





2 TERMICA

Struttura, ottica e dissipatore di calore in un solo motore luminoso



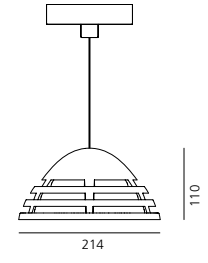
For further information on Incipit
↪ visit artemide.com

INCIPIT

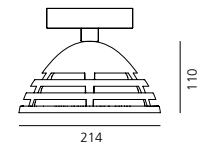
White	Polished Aluminum	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =90	IP20
					
20	00				

INCIPIT 214

Sospensione					Push dimm
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
29 W	1,50 kg	XF	2203 lm	3000 K	M3075W20
		XF	1933 lm	3000 K	M3075W00

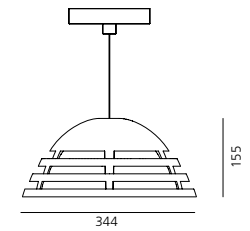


Soffitto					Push dimm
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
29 W	1,50 kg	XF	2203 lm	3000 K	M3085W20
		XF	1933 lm	3000 K	M3085W00

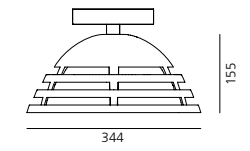


INCIPIT

Sospensione					Push Dimm
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
44 W	3,50 kg	XF	3217 lm	3000 K	M3072W20
		XF	3097 lm	3000 K	M3072W00



Soffitto					Push Dimm
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
44 W	3,50 kg	XF	3217 lm	3000 K	M3082W20
		XF	3097 lm	3000 K	M3082W00





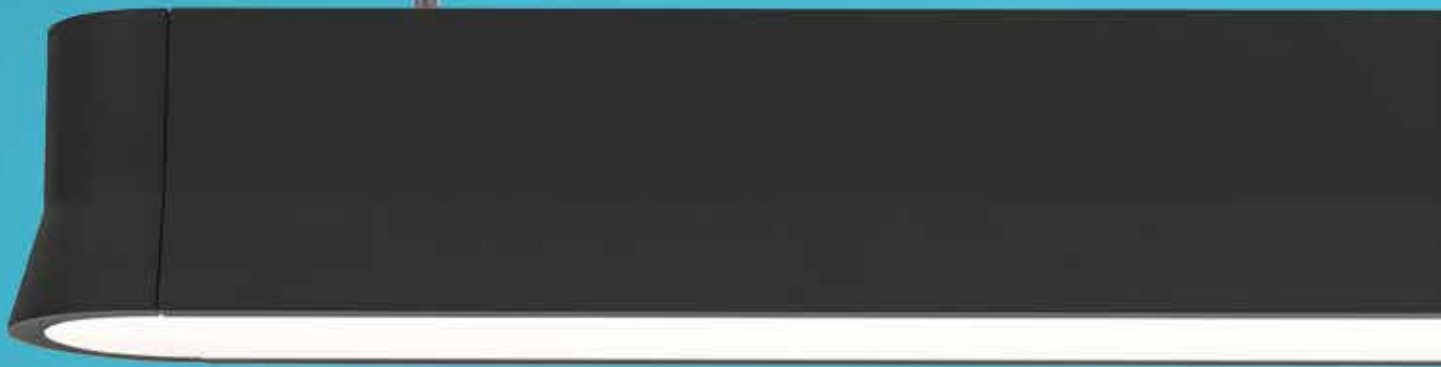
For further information on Giò Linear
↳ visit artemide.com

Giò Linear

Patrick Norguet

↪ 2016

Giò Linear è soprattutto uno strumento, una sospensione funzionale, discreta e senza tempo. Adatto sia nei luoghi di lavoro che pubblici, abita lo spazio circostante con efficienza ed eleganza.



Giò Linear

↪ simple and efficient





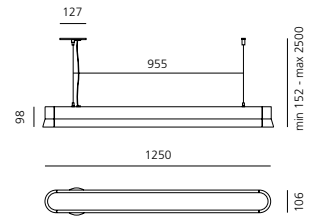
↳ GIO' LINEAR

White 01
 Black 04
 XF

MacAdam 3SDCM
 Life L70 (4K) 50000h
 CRI =80

IP20

W	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
24 W	1528 lm	3000 K	AV010. 01/04	AV011. 01/04
	1610 lm	4000 K	AV012. 01/04	AV013. 01/04







comme
vous
êtes.

Chocolate floor

a.g.Licht
↪ 2013

Distribuzione del flusso luminoso: 35% emissione diretta e 65% emissione indiretta sul flusso totale emesso (versione 1 desk – 800x1600mm).

50% emissione diretta e 50% emissione indiretta sul flusso totale emesso (versione 2 desk – 1600x1600mm).

2 livelli di gestione della luce: dimmerabile con circuito a doppia regolazione manuale per emissione diretta ed indiretta, o sistema interactive-DALI che combina in una unica regolazione automatica il livello di illuminamento sul piano di lavoro, con possibilità di impostare i valori di illuminamento mediante unico pulsante.

2 colori: marrone e bianco.

Materiali: testa e stelo in alluminio verniciato, base in acciaio verniciato, ottica in plastica metallizzata, vano ottico in policarbonato chiaro.

Conforme alla norma EN60598-1 e ad altre norme specifiche.



For further information on Chocolate
↪ visit artemide.com





CHOCOLATE TERRA LED 1-DESK



CHOCOLATE TERRA LED 2-DESK






Il sistema ottico innovativo a specchio, appositamente realizzato con 108 microriflettori, garantisce un'illuminazione senza abbagliamento, ed una emissione luminosa concentrata e controllata per postazioni di lavoro singole (800x1600 mm, versione 1-desk) o doppie (1600x1600 mm, versione 2-desk).



Il profilo di alluminio funge da dissipatore di calore. Driver e componenti sono alloggiati nel vano centrale. I 4 LED posizionati ad ogni angolo sono protetti da uno schermo integrale antipolve.

↪ CHOCOLATE TERRA LED

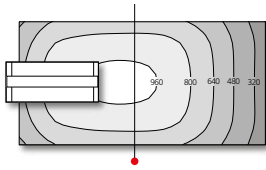
White	Brown	XF	MacAdam 4SDCM direct	IP20 ⊕
			MacAdam 3SDCM indirect	
2	1		Life L70 (6K) 36300h direct	
			Life L70 (6K) 50000h indirect	
			CRI= 80	

1 DESK

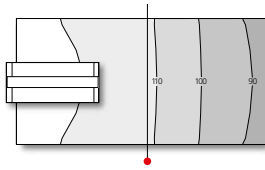
W	Weight	Flux	CCT	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
51 W indirect	14 kg	3771 lm	3000 K	M0362. 1/2 .1	M0362. 1/2 .6
30 W direct		1614 lm	4000 K	M0363. 1/2 .1	M0363. 1/2 .6
		4036 lm			
		1727 lm			



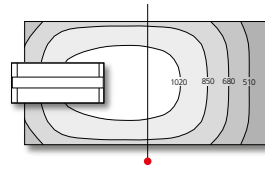
Emissione diretta



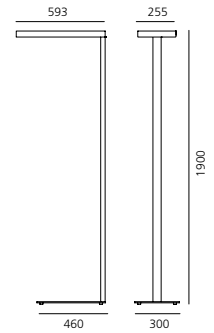
Emissione indiretta



Doppia emissione



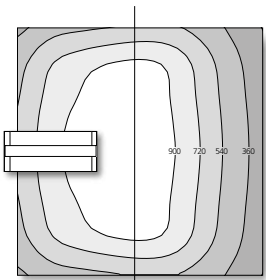
• UGR < 19 trasversalmente al tavolo



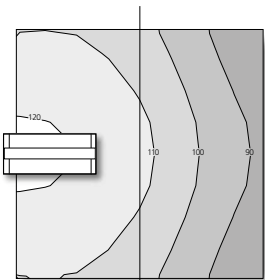
2 DESKS

W	Weight	Flux	CCT	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
50 W indirect	14 kg	3680 lm	3000 K	M0364. 1/2 .1	M0364. 1/2 .6
45 W direct		2984 lm	4000 K	M0365. 1/2 .1	M0365. 1/2 .6
		3938 lm			
		3193 lm			

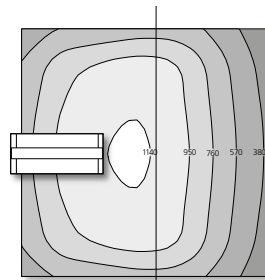
Emissione diretta



Emissione indiretta



Doppia emissione

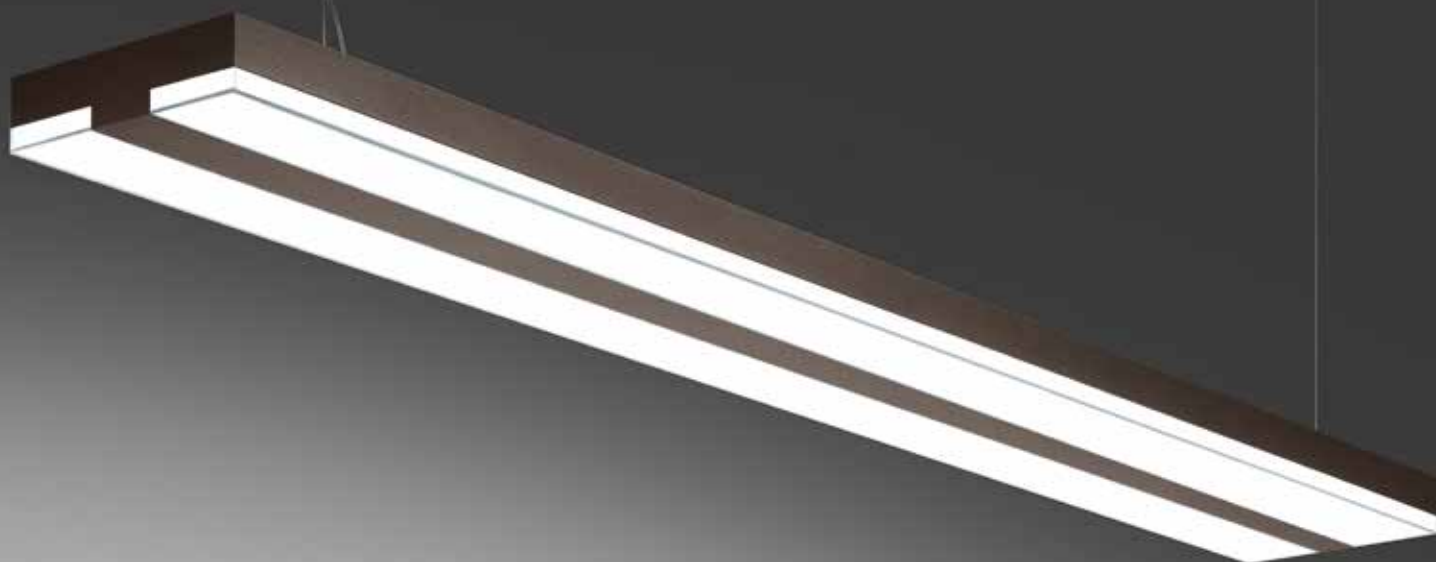


• UGR < 19 trasversalmente al tavolo

ECO COMFORT




Accensione unica				Non dimmerabile Code	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
W	Weight	Flux	CCT			
26 W indirect	14 kg	4120 lm	3000 K	M0366W.1/2 .0	M0366W.1/2 .1	M0366W.1/2 .6
51 W direct		3399 lm	4000 K	M0366N. 1/2 .0	M0366N. 1/2 .1	M0366N. 1/2 .6
		4339 lm				
		3580 lm				



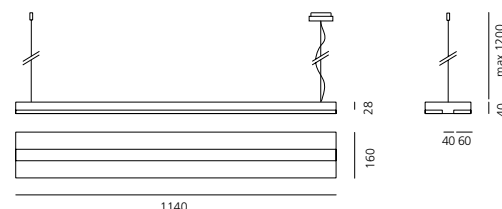


Chocolate suspension

a.g. Licht
↪ 2009

White  2	Brown  1	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) 50000h indirect CRI= 80	IP20 ⊕ 850°
---	---	---	--	---	-------------------

W	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmerabile DALI Code
63 W	4,6Kg	3868 lm	3000 K	M1136. 1/2 .0	M1136. 1/2 .1
		4136 lm	4000 K	M1137. 1/2 .0	M1137. 1/2 .1






**Artemide
App**
↪ on request



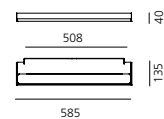
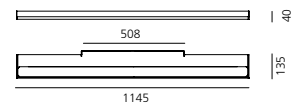
Chocolate wall

a.g. Licht
↪ 2008

White	Brown	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) 50000h indirect CRI= 80	IP20 ⊕ 850°
					
2	1				

L 585				Undimmable
W	Weight	Flux	CCT	Code
16 W	1,9Kg	1210 lm	3000 K	M1124. 1/2 .0
			4000 K	M1125. 1/2 .0

L 1145				Undimmable
W	Weight	Flux	CCT	Code
31 W	3,7Kg	2262 lm	3000 K	M1126. 1/2 .0
		2420 lm	4000 K	M1127. 1/2 .0



Artemide
App
↪ on request





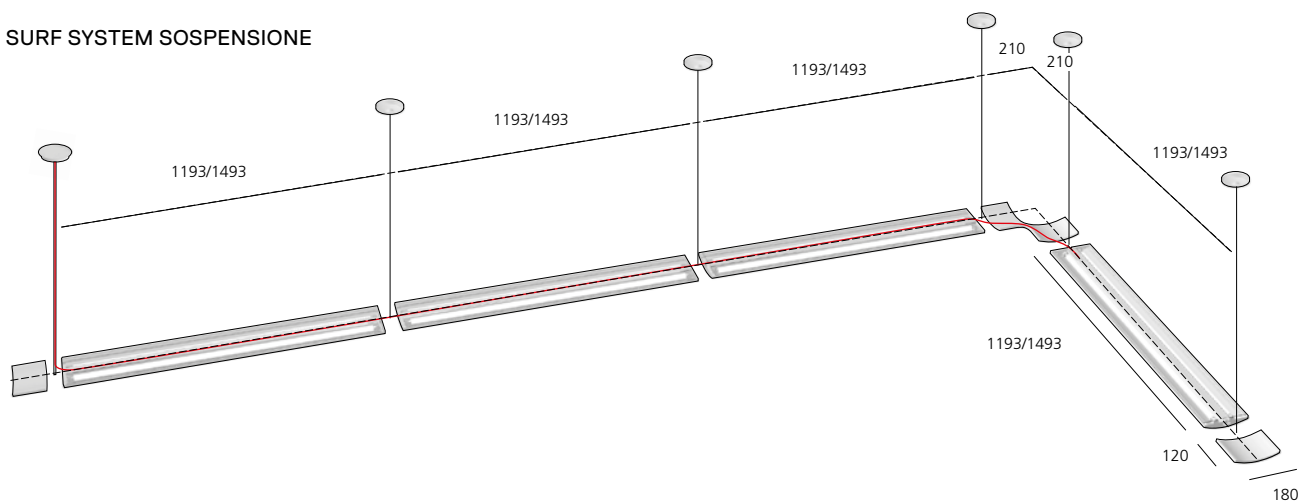
Surf System

Neil Poulton

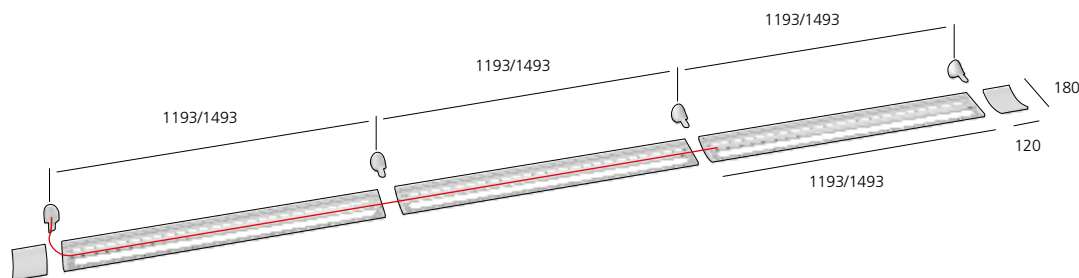
↪ 1998

Surf System configurazioni

SURF SYSTEM SOSPENSIONE



SURF SYSTEM PARETE



Sistema modulare ad emissione indiretta
con LED ad alto rendimento.

Installazione a sospensione o a parete.

Montaggio singolo, in fila continua o con angoli (giunti a 90°, a
2x, 3 e 4 vie).

Alimentazione elettronica non dimmerabile, Dimmerabile DALI
o con sistema interactive-DALI che combina il rilevamento di
presenza e l'autoregolazione in funzione della luce del giorno.

Materiali: corpo in estruso di alluminio verniciato bianco,
schermo superiore antipolvere in policarbonato estruso.

Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN62471,
EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Surf System
↪ visit artemide.com






Artemide
App

↪ on request

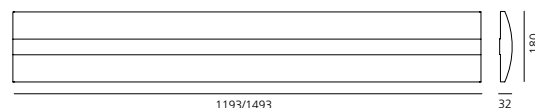
Eurizon Capital - Milan (Italy)
Arch: Silvia Suardi, Segzin Aksu, Photo: Beppe Raso



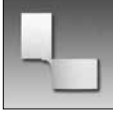







↪ SURF SYSTEM

White 	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 3SDCM Life L90 (20K)=50000h CRI=80	IP20  960°
--	---	--	--	---

W	Length	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
53 W	1193 mm	5,10 kg	6223 lm	3000 K	BD01001	BD00001
			6544 lm	4000 K	BD01101	BD00101



Accessori		Code		Code
	Elemento terminale di finitura 120x180 mm 0,70 kg	M090220		Fissaggio a parete senza alimentazione 55x90 mm sporgenza 50 mm M090820
	Giunto a 90° 300x300 mm 1,50 kg	M090320		Fissaggio a parete con alimentazione (da 3 e 5 poli) 55x90 mm sporgenza 50 mm M090920
	Giunto a 3 vie 421x300 mm 2,30 kg	M090420		
	Giunto a 4 vie 421x421 mm 3,00 kg	M090520		
	Cavetto di sospensione in acciaio Rosone ø100 mm	M090620		
	Cavetto di sospensione alimentato 3 poli (3x1,5 mm ²) Rosone ø100 mm L 1100 mm	M090720		
	Cavetto di sospensione alimentato 5 poli (3x1,5 mm ² +2x0,5 mm ²) Rosone ø100 mm L 1100 mm	M091820		



Surf Wall

Neil Poulton

↪ 1998



Apparecchio da parete ad emissione indiretta, LED ad alto rendimento.

Oltre 3400 lm di flusso installati.

Efficienza molto elevata: più di 70 lumen per Watt.

Materiali: corpo in alluminio verniciato bianco




Alimentazione elettronica non dimmerabile, Dimmerabile DALI.

Conforme alla norma EN62471, EN60598-1 ed altre norme specifiche.



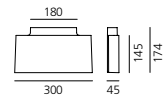
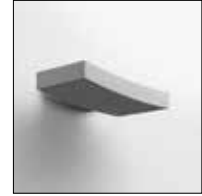
For further information on Surf Wall
↪ visit.artemide.com

↪ SURF WALL

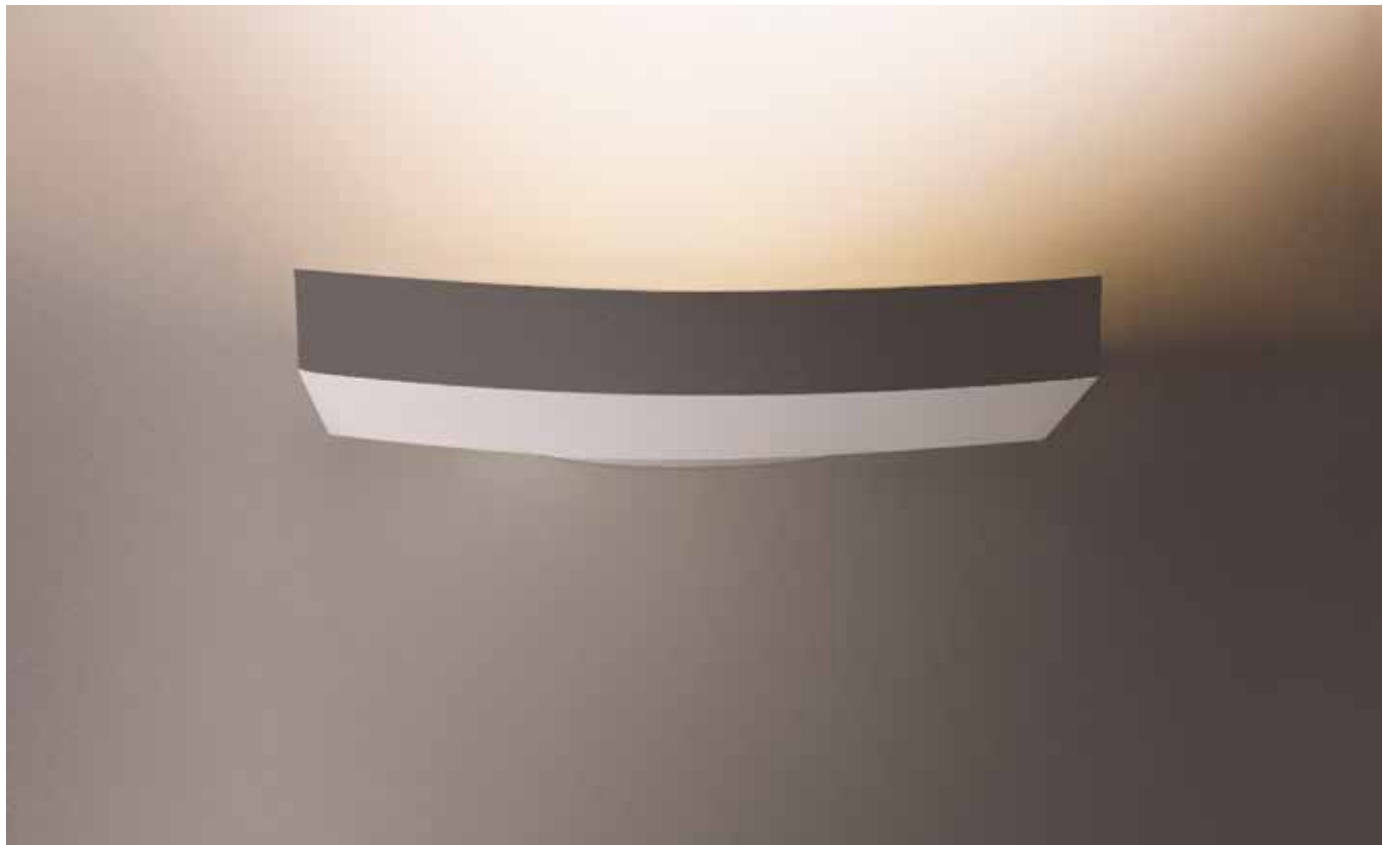
White 	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)> 50000h CRI=80 (typ.)	IP20  960°
--	---	--	---	---

SURF PARETE 300

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	DALI Code
35 W	1,40 kg	XF	2930 lm	3000 K	M060120	M060121
			3078 lm	4000 K	M060220	M060221



W	Weight	Beam	Color	Code
max 300 W R7s	1,00 kg	XF	○	M060955





Acoustic ↪ Collection





For further information on Eggboard
↳ visit artemide.com

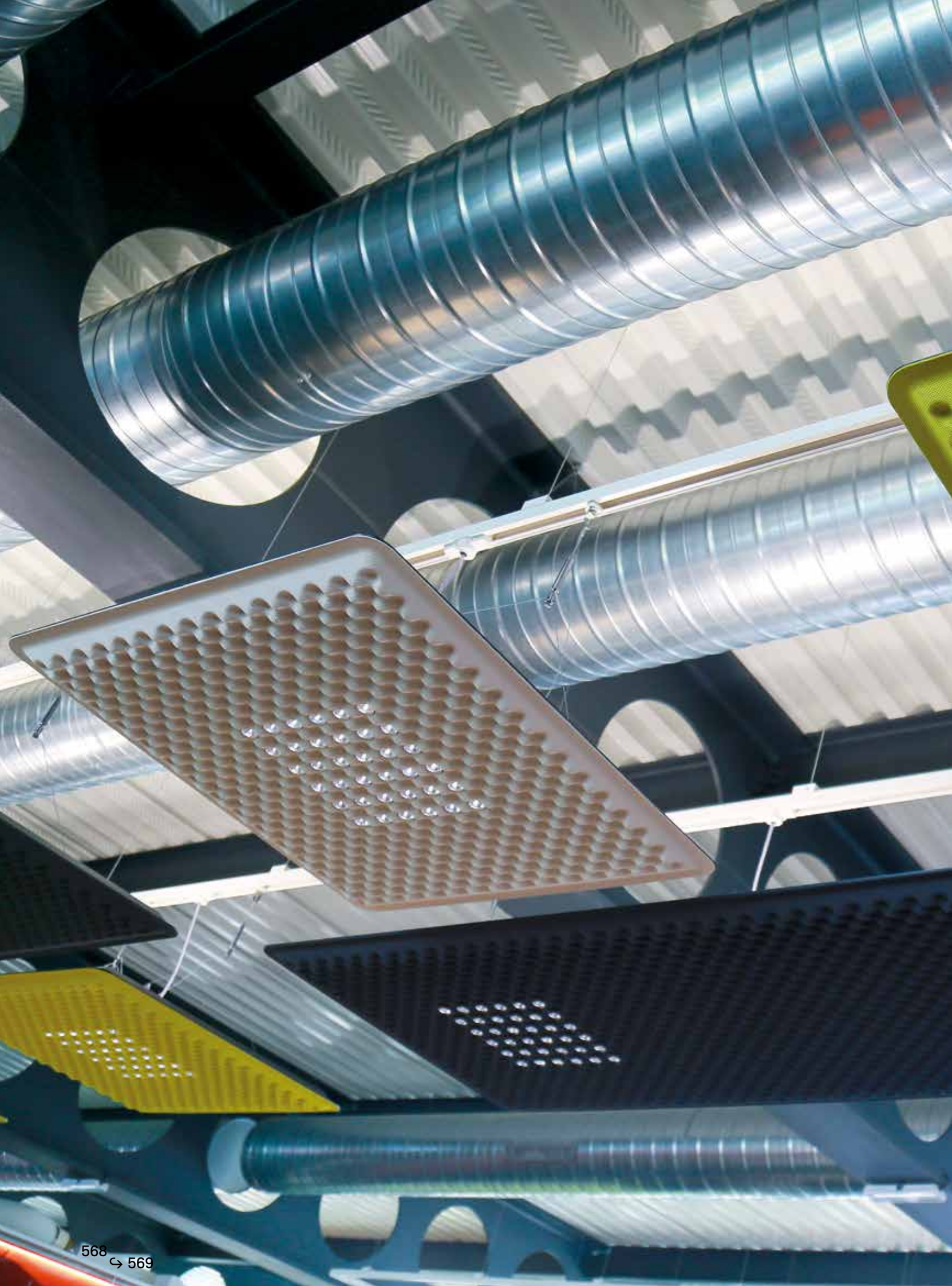
Eggboard

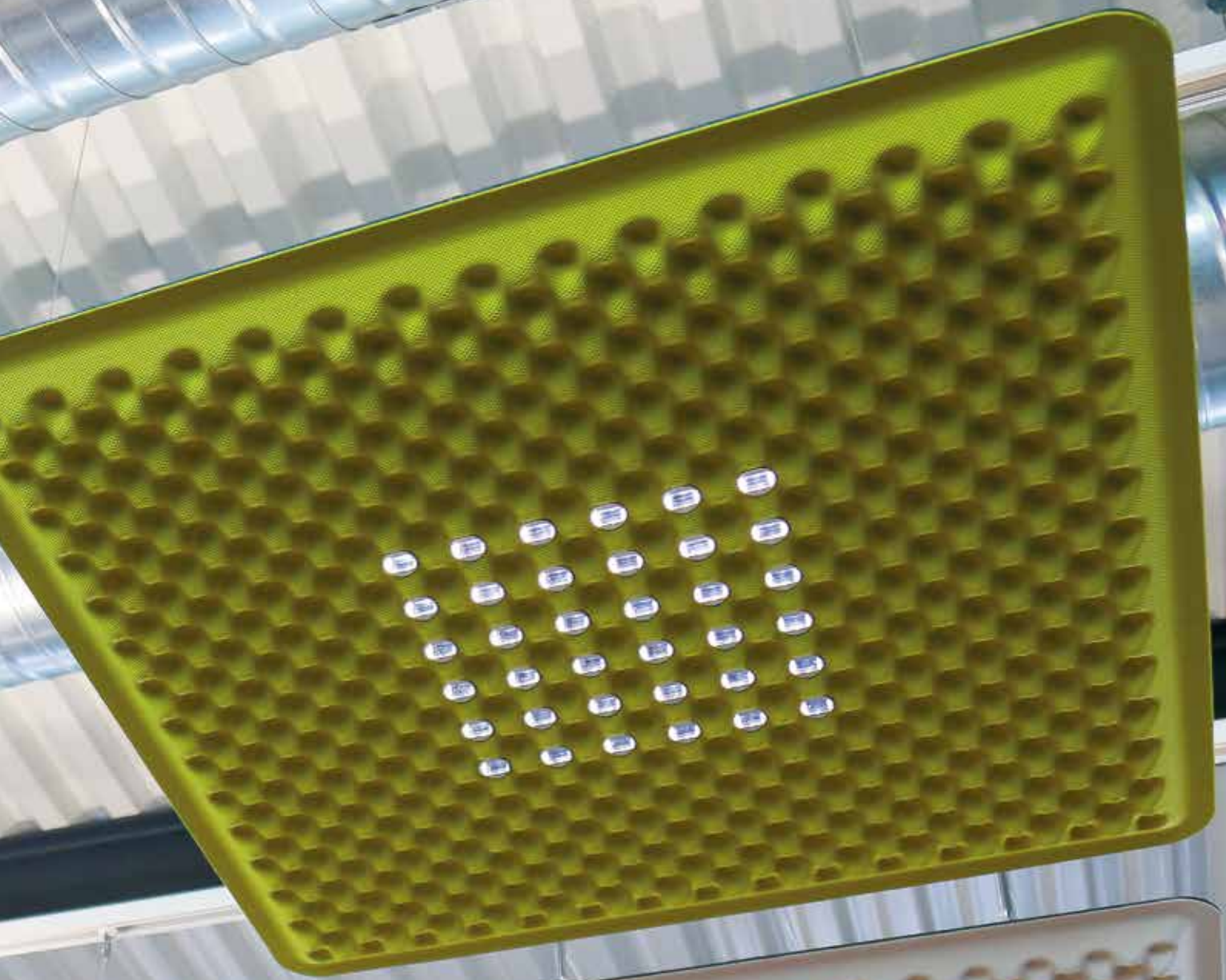
Giacobone & Roj - Progetto CMR
↪ 2014

Eggboard combina
l'assorbimento acustico e
il comfort visivo, offrendo
all'utente una qualità
ambientale a 360 °.













Eggboard tipologie

SOSPENSIONE



EGGBOARD MATRIX
1600X800



EGGBOARD ACOUSTIC
1600X800



EGGBOARD MATRIX
800X800



EGGBOARD ACOUSTIC
800X800

PARETE / SOFFITTO



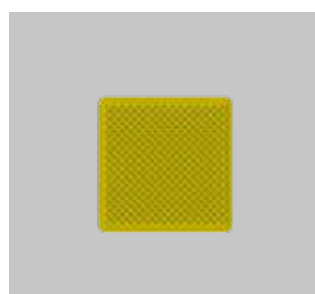
EGGBOARD 1600 X 800

Acoustic panel without light emission
(optional backlighting modules to be ordered separately)



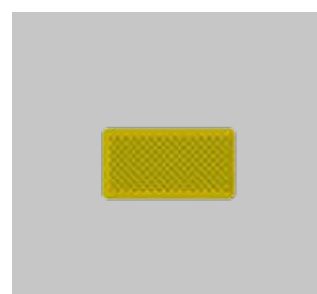
EGGBOARD 1600 X 400

Acoustic panel without light emission
(optional backlighting modules to be ordered separately)



EGGBOARD 800 X 800

Acoustic panel without light emission
(optional backlighting modules to be ordered separately)



EGGBOARD 800 X 400

Acoustic panel without light emission
(optional backlighting modules to be ordered separately)



**Artemide
App**

↪ on request

BAFFLE SOSPENSIONE



EGGBOARD MATRIX
1600X400



EGGBOARD MATRIX
800X400

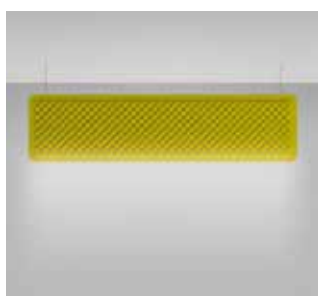


EGGBOARD DIFFONDENTE
1600X400



EGGBOARD ACOUSTIC
1600X400
1600X800

BAFFLE SOFFITTO



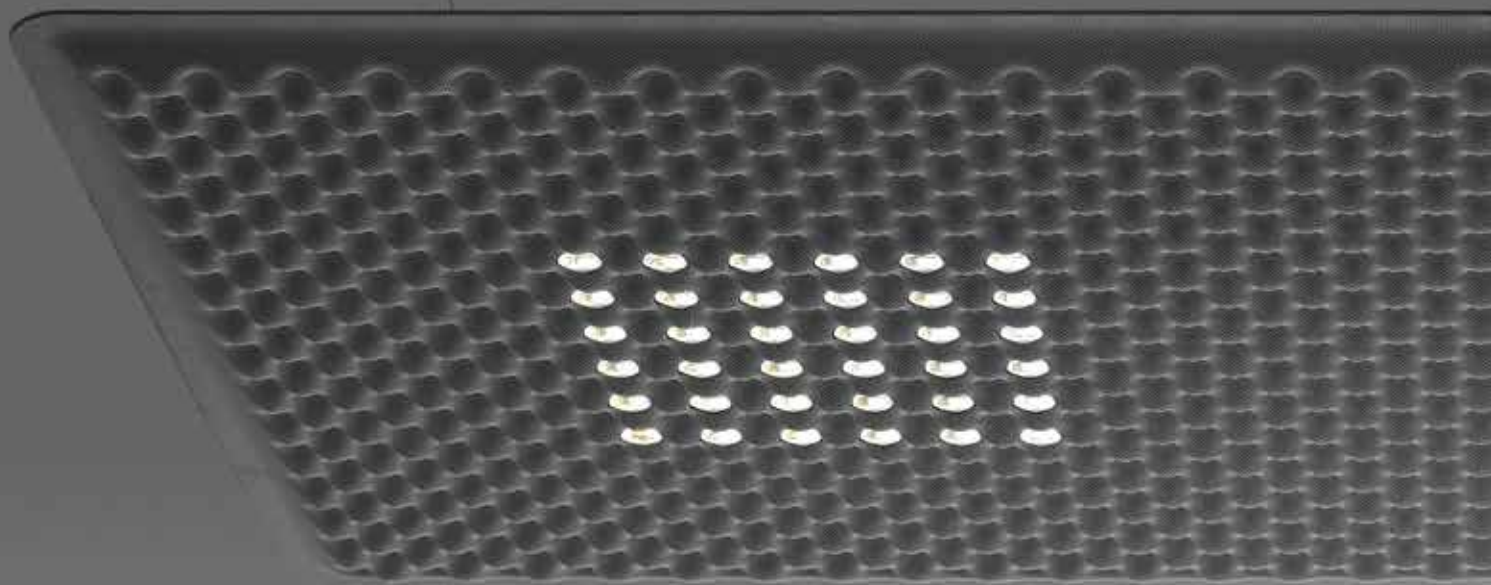
EGGBOARD MATRIX
1600X400



EGGBOARD MATRIX
800X400



EGGBOARD DIFFONDENTE
1600X400



Eggboard ↪ Matrix

Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico grazie al particolare disegno a sezione sinusoidale della superficie inferiore e all'utilizzo di materiale fonoassorbente.

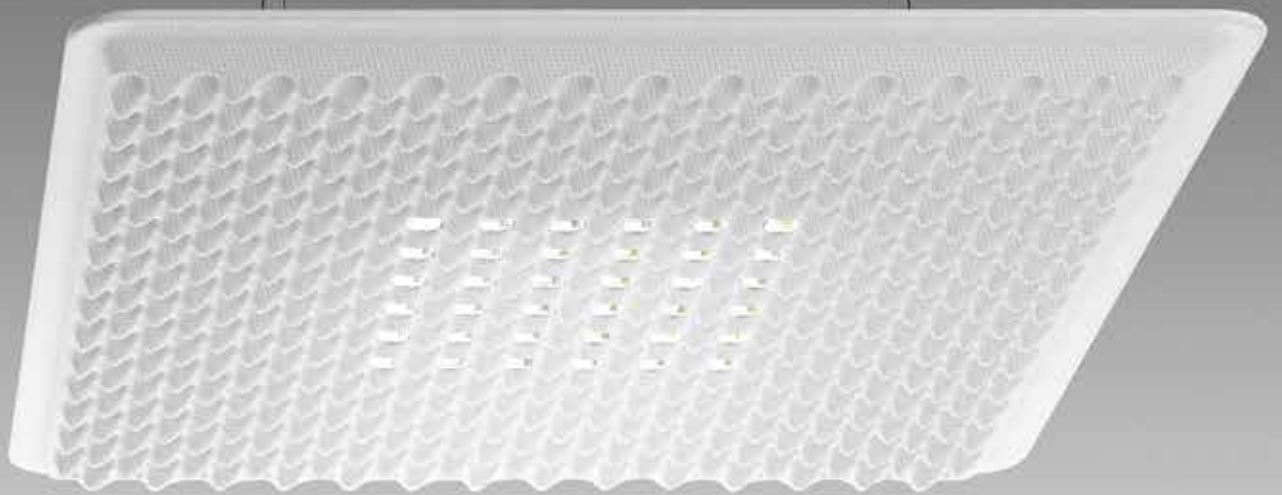
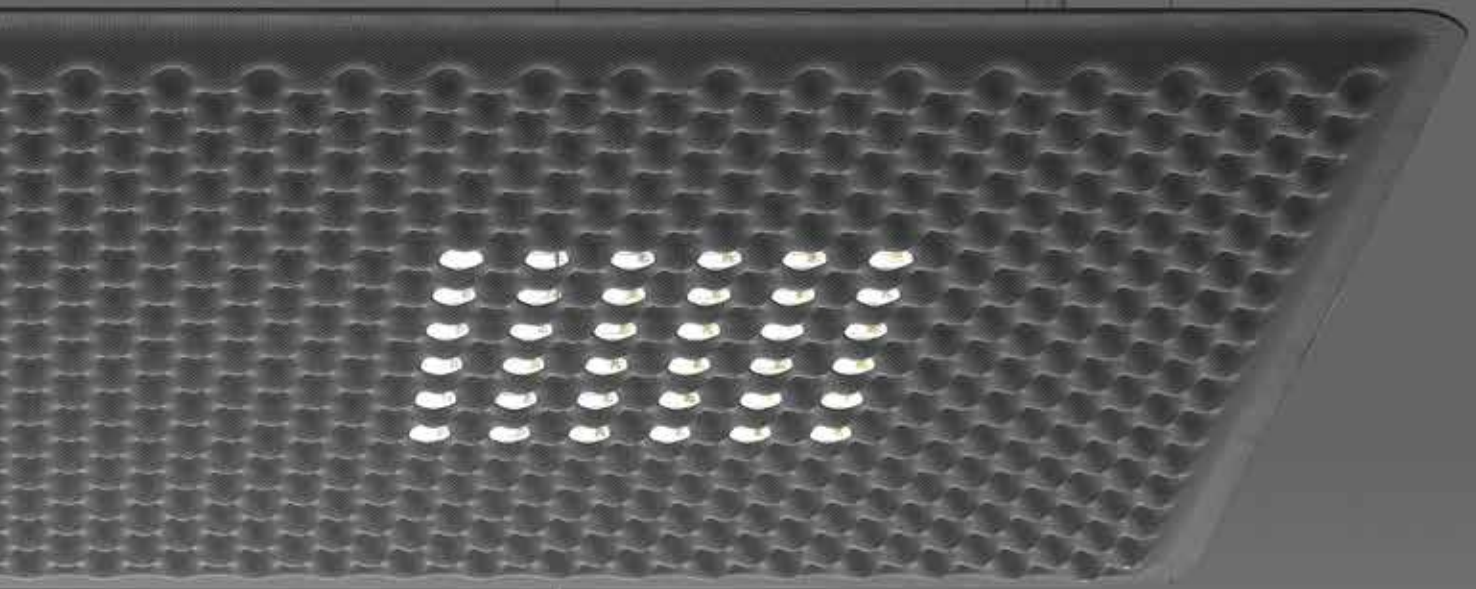
Efficacia acustica garantita in uno spazio definito dal posizionamento a un metro circa sopra la testa di chi parla e ascolta.

Emissione diretta: un board con elevato numero di LED a bassa potenza garantisce il massimo comfort luminoso.

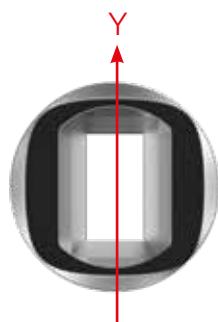
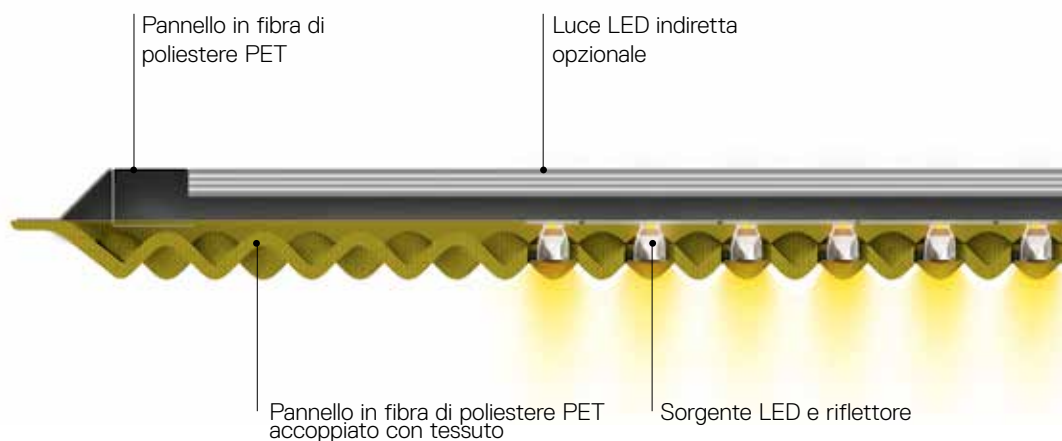
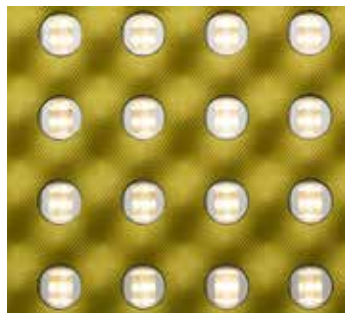
I riflettori possono essere ruotati per l'utilizzo su singola o doppia scrivania contrapposta.

Conforme alle norme previste per le attività di ufficio con presenza di video terminali (UGR<19).

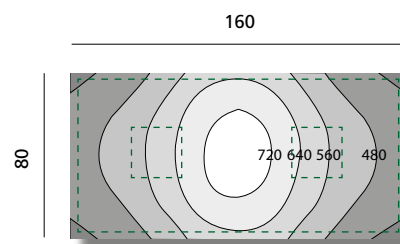
Disponibile in 3 colori (verde, bianco, grigio) e in 2 dimensioni (1600x800mm - 800x800mm)



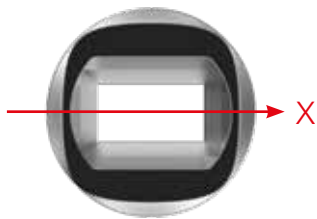
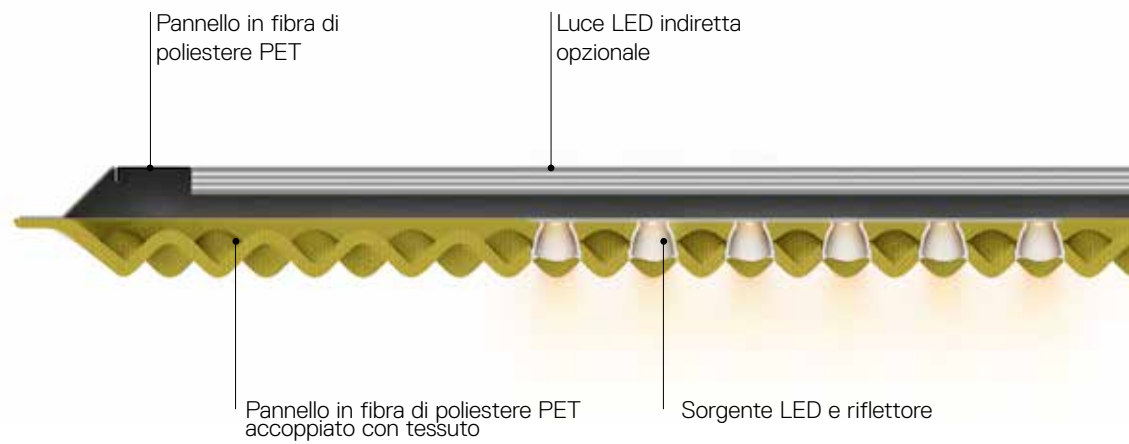
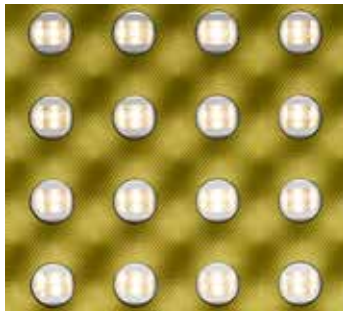
↪ EGGBOARD MATRIX 1 DESK



Ruotando il riflettore a fascio ellittico lungo l'asse Y consente l'utilizzo del prodotto per l'illuminazione di una postazione.
UGR < 12

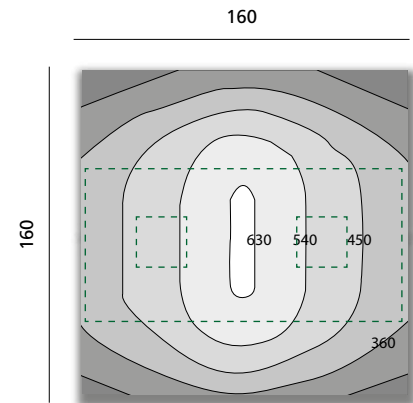


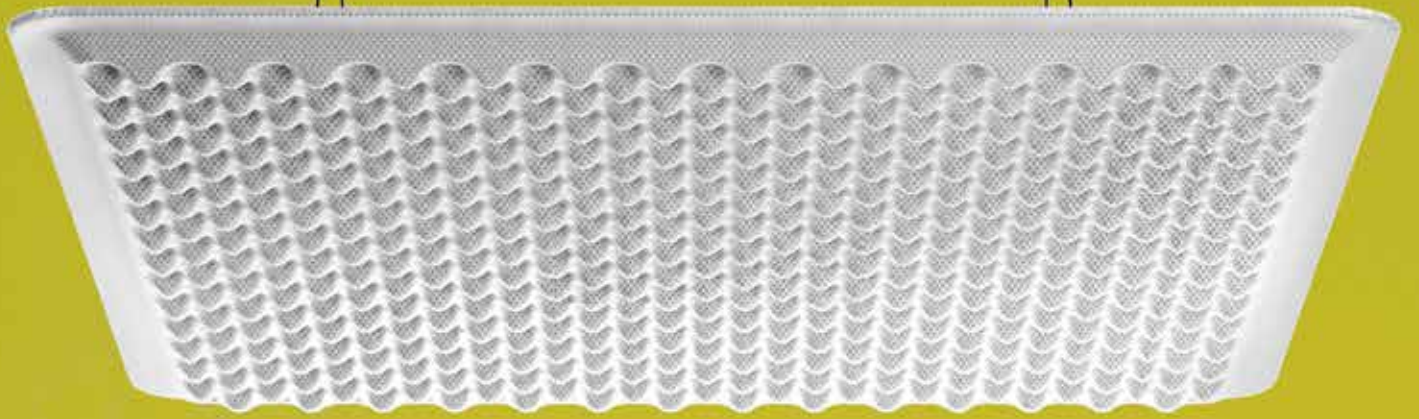
↳ EGGBOARD MATRIX 2 DESK



Ruotando il riflettore a fascio ellittico lungo l'asse X consente l'utilizzo del prodotto per l'illuminazione di due postazioni.

UGR < 17





↪ EGGBOARD ACOUSTIC PANEL

Il materiale fonoassorbente agisce riducendo il tempo di riverbero (ossia il tempo necessario per ridurre un qualsiasi rumore emesso nella stanza di 60db, in modo da non udire eventuali echi dati dalle riflessioni sulle pareti).

La frequenza tipica in cui si posiziona il parlato umano va da 1 kHz a 4 kHz.

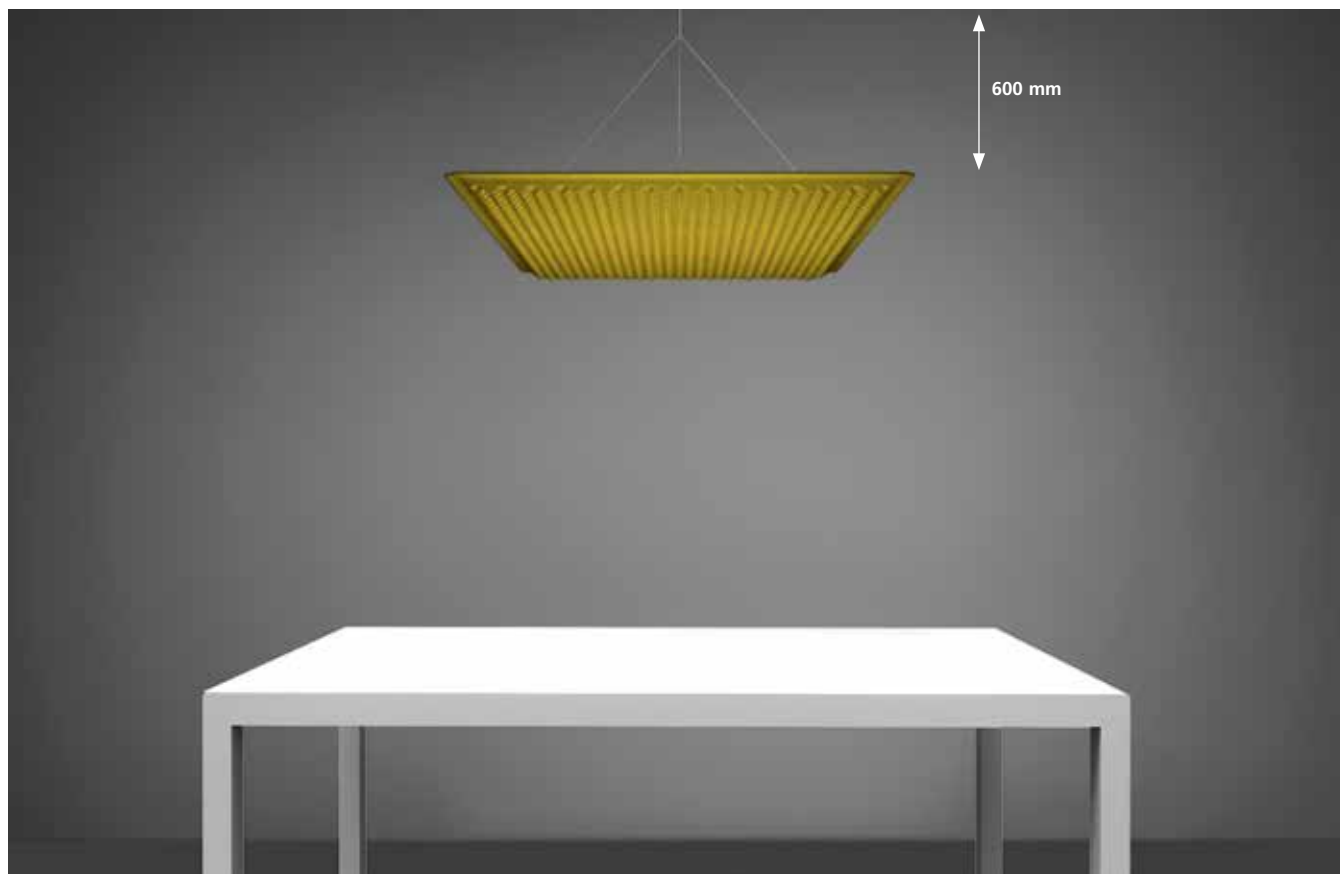
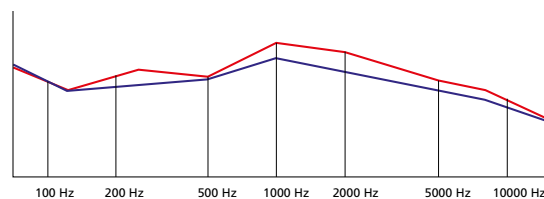
L'utilizzo di materiali in grado di ridurre queste frequenze permette di avere una comprensione più chiara del parlato e di alzare meno la voce per superare il rumore di fondo dell'ambiente.

L'apparecchio fonoassorbente deve essere posizionato a 400-600 mm dal plafone per garantire il funzionamento ottimale.



— Assenza di materiale fonoassorbente






— Abbattimento del rumore con Eggboard installato a 60 cm dal soffitto







↪ EGGBOARD MATRIX

White cream  2.	Grey  9.	Green  5.	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 3SDCM Life L70 (8K)>50000h CRI =80 UGR<19	IP20 
--	---	--	---	--	--	---

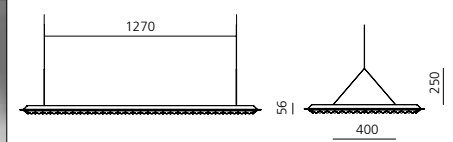
1600x800

Emissione diretta

W	Weight	Beam	Flux	CCT
31 W	16,5 kg	XF	2626 lm 2626 lm	3000 K 4000 K

Dimmable DALI

Code
M3100W. 2/9/5 .1
M3100N. 2/9/5 .1

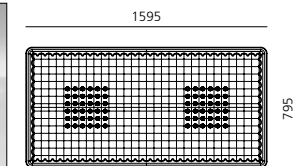
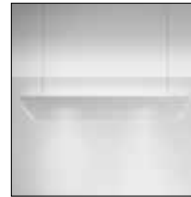


Doppia emissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
31 W direct 44 W indirect	17,68 kg	XF	2626 lm direct 4030 lm indirect 2626 lm direct 4234 lm indirect	3000 K 4000 K

Dimmable DALI

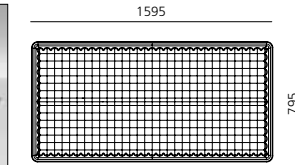
Code
M3101W. 2/9/5 .1
M3101N. 2/9/5 .1



Pannello acustico

Weight
10 kg

Code
M3108. 2/9/5 .0



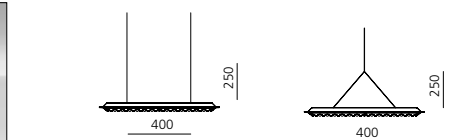
800x800

Emissione diretta

W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	9,20 kg	XF	1313 lm 1313 lm	3000 K 4000 K

Dimmable DALI

Code
M3102W. 2/9/5 .1
M3102N. 2/9/5 .1

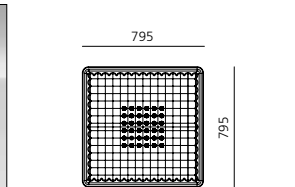


Doppia emissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W direct 23 W indirect	9,70 kg	XF	1313 lm direct 2015 lm indirect 1313 lm direct 2117 lm indirect	3000 K 4000 K

Dimmable DALI

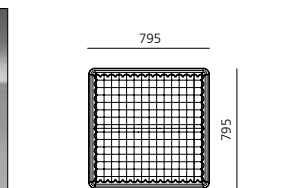
Code
M3103W. 2/9/5 .1
M3103N. 2/9/5 .1

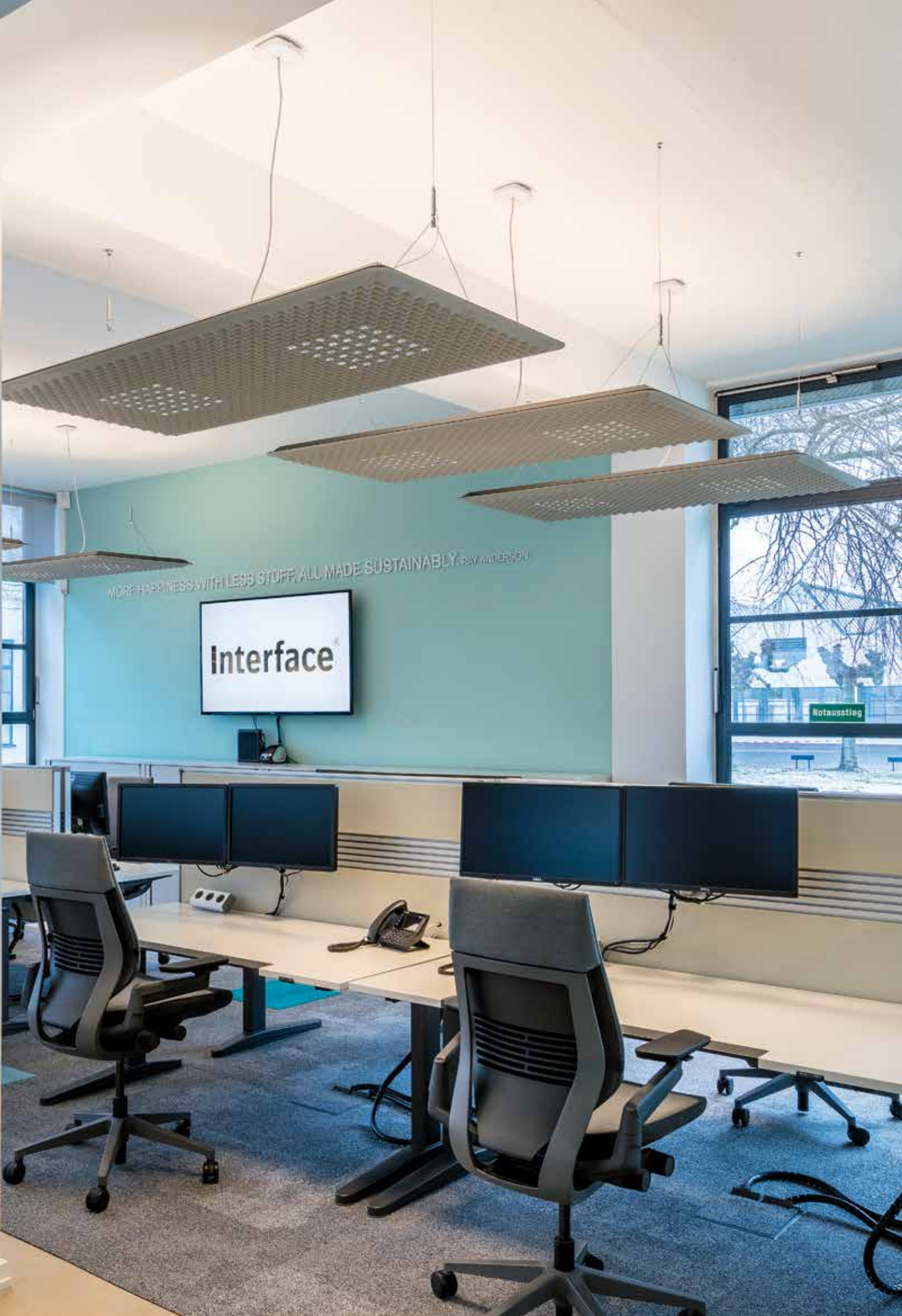


Pannello acustico

Weight
5 kg

Code
M3109. 2/9/5 .0

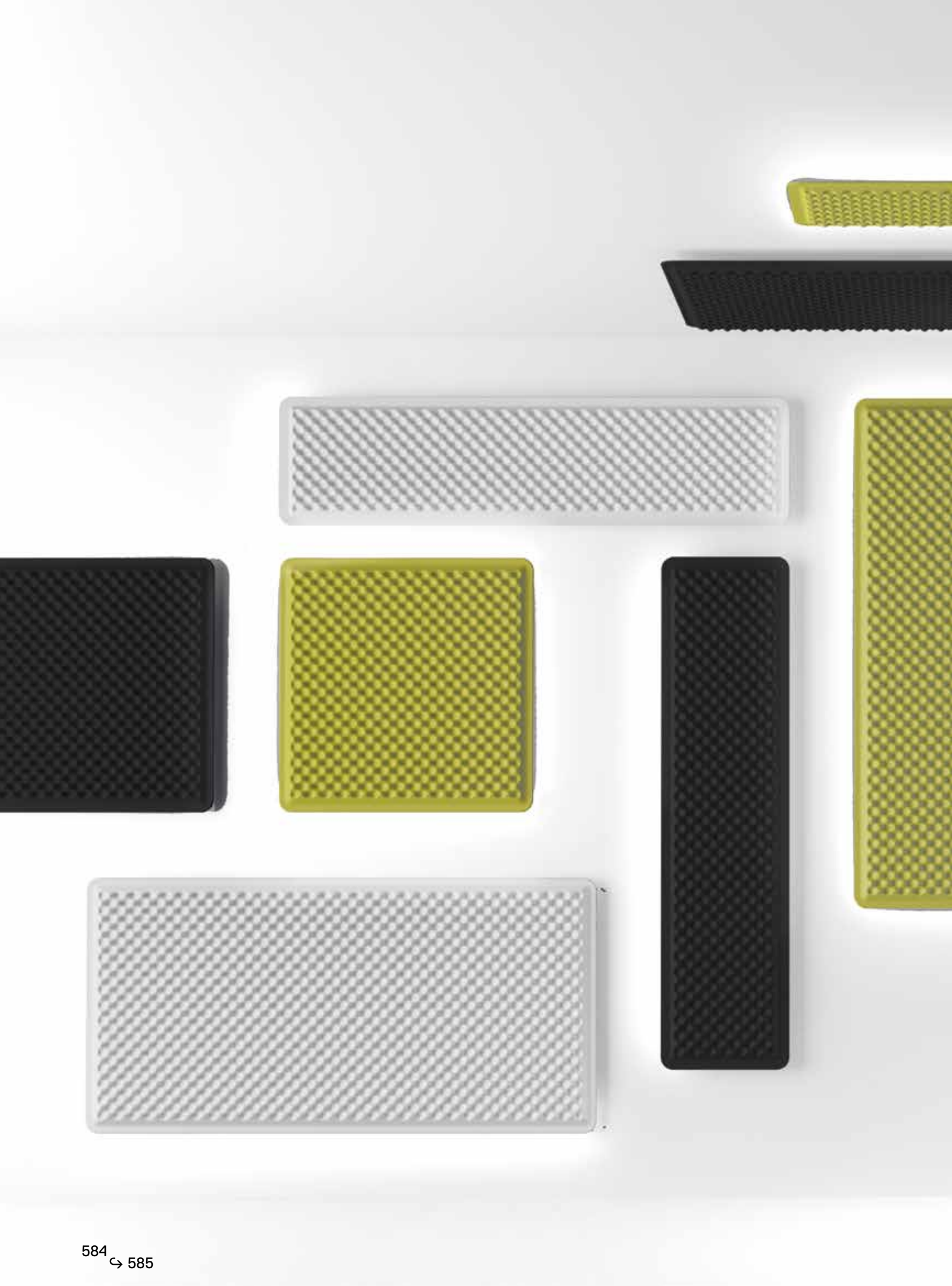


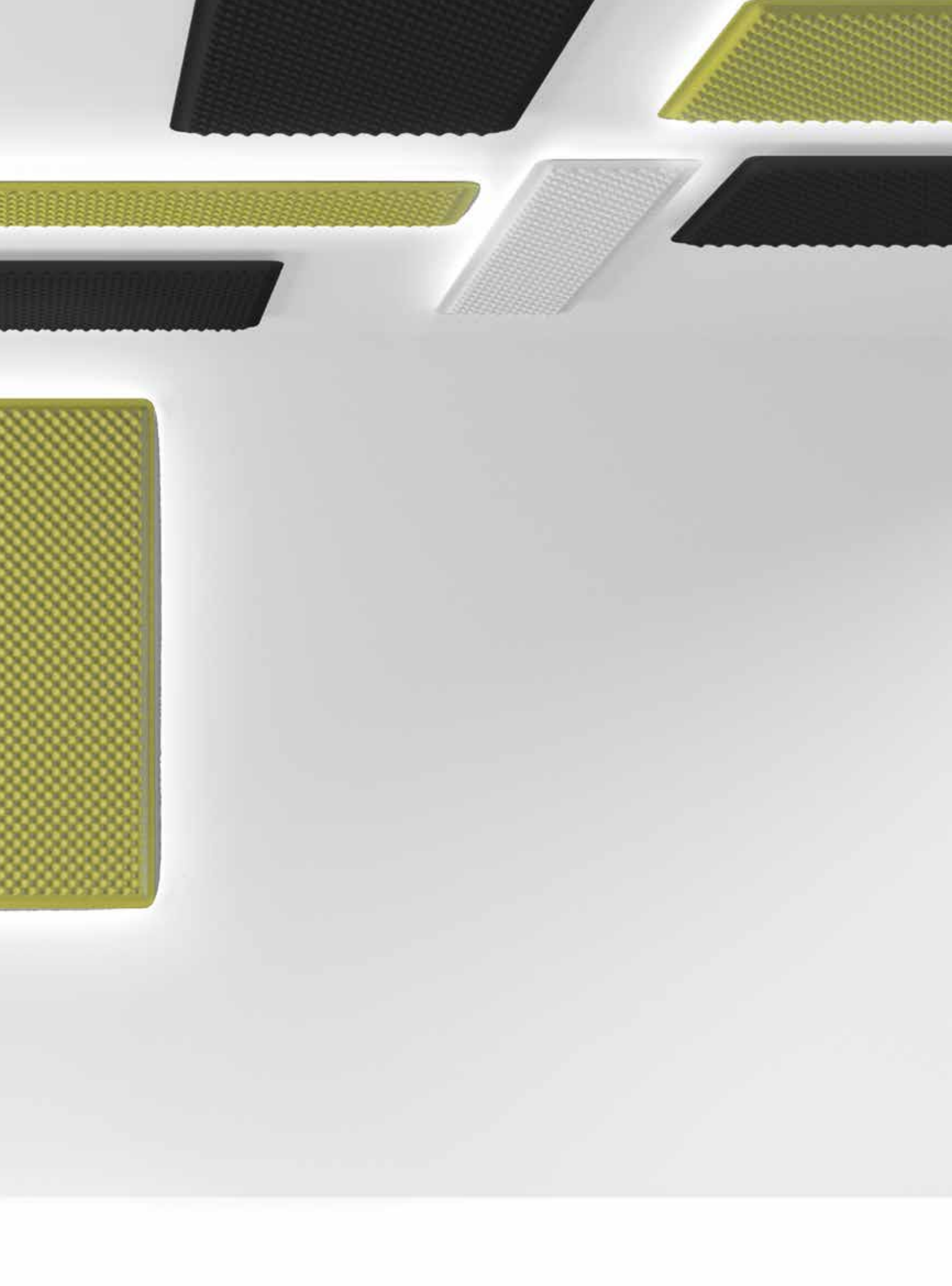


MORE HAPPINESS WITH LESS STUFF. ALL MADE SUSTAINABLY. PAV ANDERSON





Interface®

Notausstieg





↪ EGGBOARD BAFFLE / MATRIX - DIFFUSED

White cream	Grey	Green	XF
			
21	91	51	

MacAdam 3SDCM
Life L70 (8K)>50000h
CRI =80
UGR<19

IP20

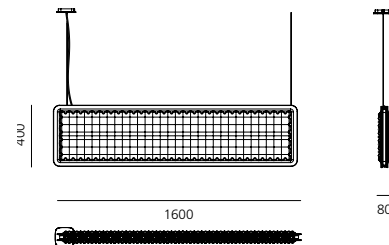
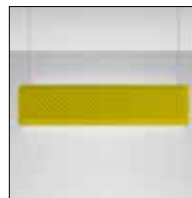

1600x400 SOSPENSIONE/SOFFITTO MATRIX

Emissione diretta

W	Beam	Flux	CCT
20 W	XF	1605 lm	3000 K
		1605 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
BE011. 21/91/51
BE012. 21/91/51



1600x400 SOSPENSIONE MATRIX

Doppia emissione

W	Beam	Flux	CCT
20 W direct	XF	1605 lm direct	3000 K
		6532 lm indirect	
61 W indirect		1605 lm direct	4000 K
		6752 lm indirect	

Dimmable DALI

Code
BE007. 21/91/51
BE008. 21/91/51

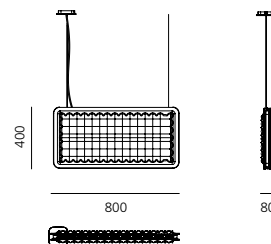
800x400 SOSPENSIONE/SOFFITTO MATRIX

Emissione diretta

W	Beam	Flux	CCT
9 W	XF	729 lm	3000 K
		729 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
BE002. 21/91/51
BE003. 21/91/51



800x400 SOSPENSIONE MATRIX

Doppia emissione

W	Beam	Flux	CCT
9 W direct	XF	729 lm direct	3000 K
		1971 lm indirect	
17 W indirect		729 lm direct	4000 K
		2059 lm indirect	

Dimmable DALI

Code
BE004. 21/91/51
BE005. 21/91/51

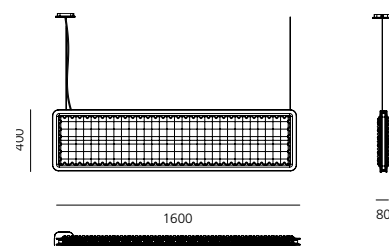
1600x400 SOSPENSIONE/SOFFITTO DIFFONDENTE

Emissione diretta

W	Beam	Flux	CCT
41 W	XF	2715 lm	3000 K
		2837 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
BE013. 21/91/51
BE014. 21/91/51



1600x400 SOSPENSIONE DIFFONDENTE

Doppia emissione

W	Beam	Flux	CCT
41 W direct	XF	2715 lm direct	3000 K
		4927 lm indirect	
41 W indirect		2837 lm direct	4000 K
		5147 lm indirect	

Dimmable DALI

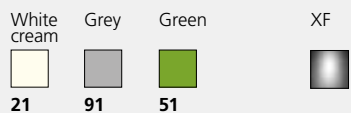
Code
BE009. 21/91/51
BE010. 21/91/51

Accessori

W
Kit d'alimentazione dimmerabile DALI per sospensione
Kit d'alimentazione APP
Kit d'alimentazione APP per soffitto

Code
BE03000
BE03100
BE03200

↪ EGGBOARD BAFFLE / PANNELLI ACUSTICI



MacAdam 3SDCM
Life L70 (8K)>50000h
CRI =80
UGR<19

IP20

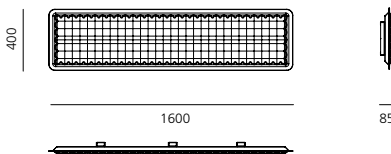
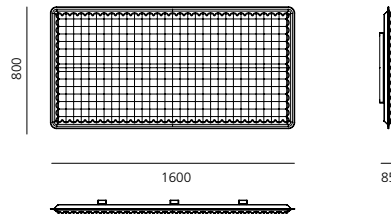
PARETE/SOFFITTO

Pannello acustico

1600 x 800
1600 x 400
800 x 800
800 x 400

Code

BE020. 21/91/51
BE019. 21/91/51
BE018. 21/91/51
BE017. 21/91/51



Backlight per pannello acustico

Side length	W	Beam	Flux	CCT
1600	11 W	XF	750 lm	3000 K 4000 K
800	3 W	XF	150 lm	3000 K 4000 K
400	5 W	XF	350 lm	3000 K 4000 K

Code

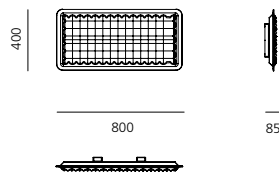
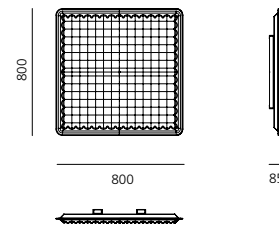
BE02100
BE02400
BE02300
BE02600
BE02200
BE02500

Driver

Driver for 1600
Driver for 800
Driver for 400

Code

BE02700
BE02900
BE02800



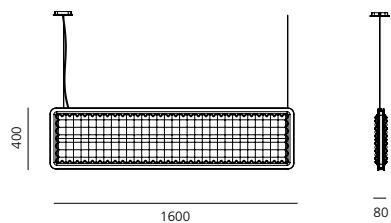
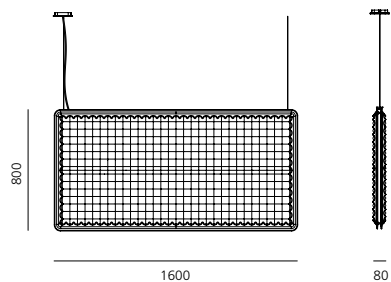
SOSPENSIONE

Pannello acustico

1600 x 800
1600 x 400

Code

BE016. 21/91/51
BE015. 21/91/51





For further information on Silent Field 2.0
↳ visit artemide.com

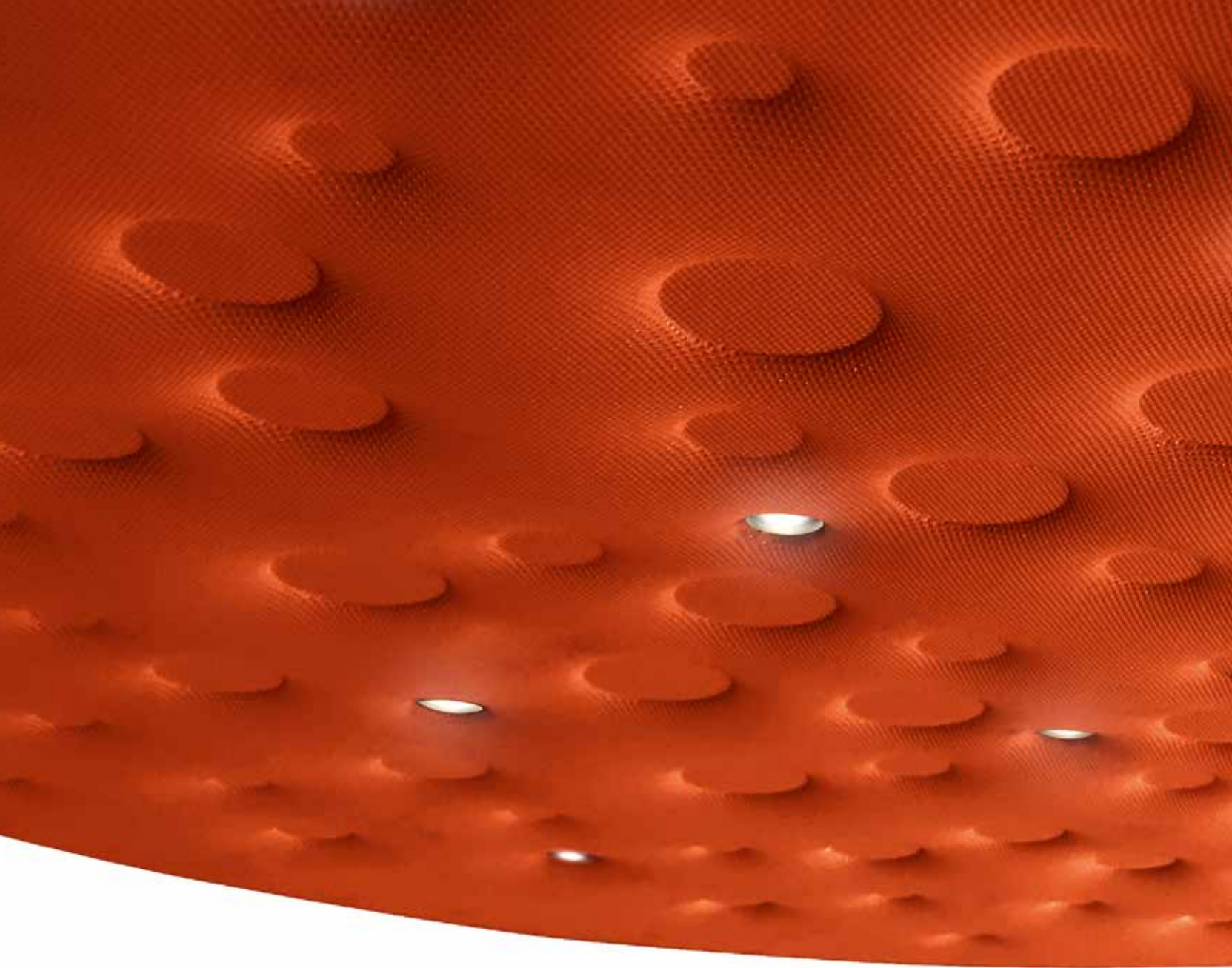
Silent Field 2.0

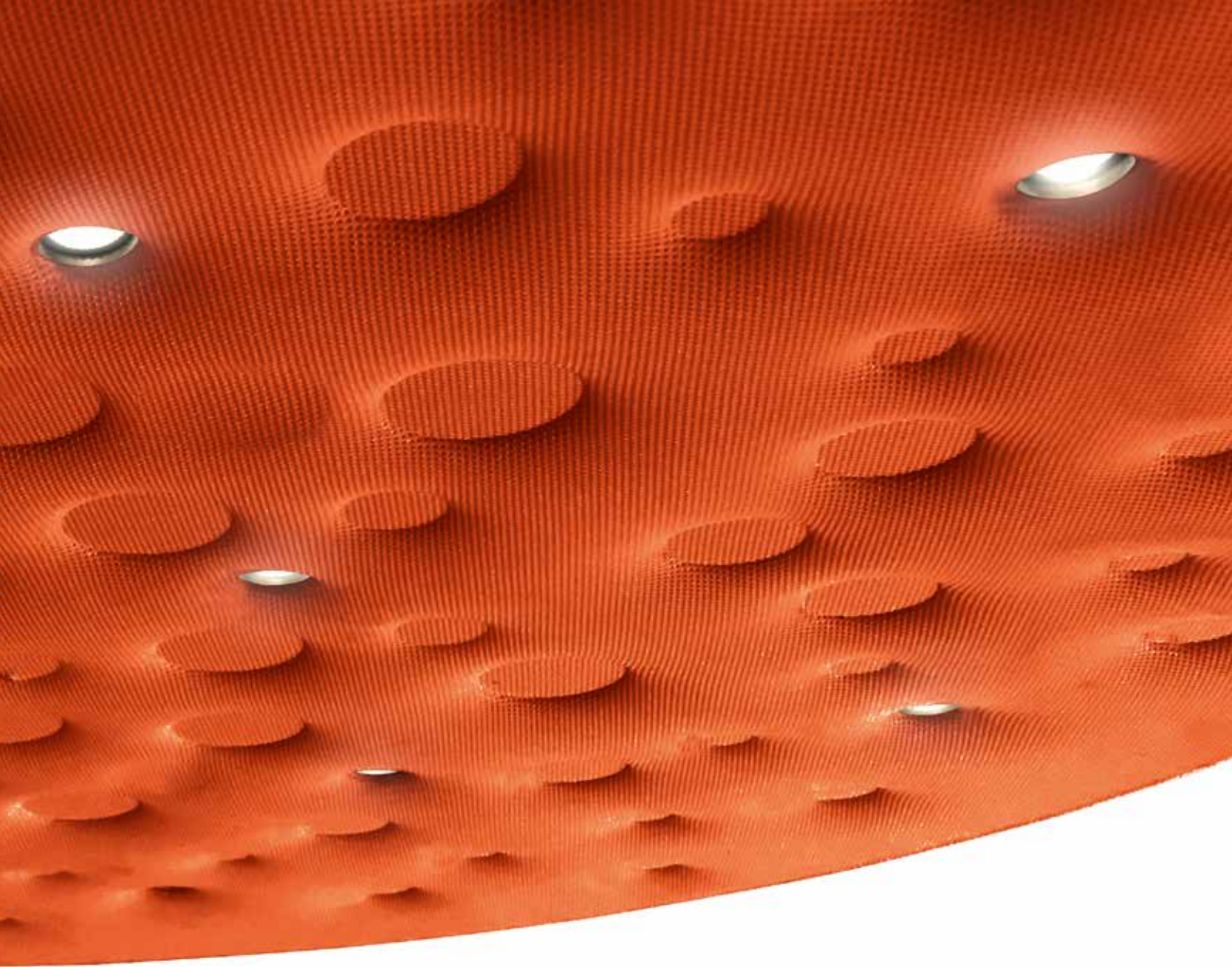
Carlotta de Bevilacqua

Laura Pessoni

↪ 2016

**In Silent Field l'area di
una circonferenza diventa
un territorio di qualità
ambientale dove luce e
suoni si sintonizzano.**









Silent Field 2.0 è un'isola di luce e di silenzio



Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico: grazie alle caratteristiche del materiale e alla geometria viene diminuito il tempo di riverbero.

L'effetto di assorbimento acustico è ottimale rispetto alle frequenze del parlato umano.

La diversa densità del materiale che compone il pannello inferiore, contribuisce all'assorbimento di differenti frequenze.

Hanno proprietà acustiche sia la superficie superiore che quella inferiore dell'apparecchio, il corretto posizionamento nello spazio è determinante per ottimizzare l'assorbimento acustico.



Fixed optics detail



**Artemide
App**

↔ on request

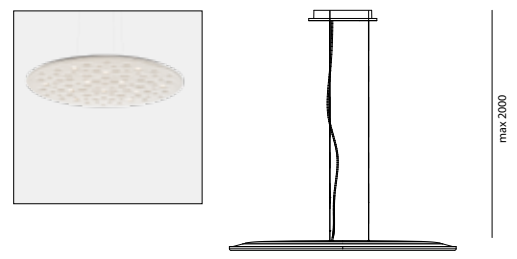
↪ SILENT FIELD

White	Black	Orange	XF	MacAdam 2SDCM	IP20
				Life L90 (20k)>118000h	
20.	30.	40.		CRI = 90	

Emissione diretta

W	Beam	Flux	CCT
35W	XF	2085 lm	3000K

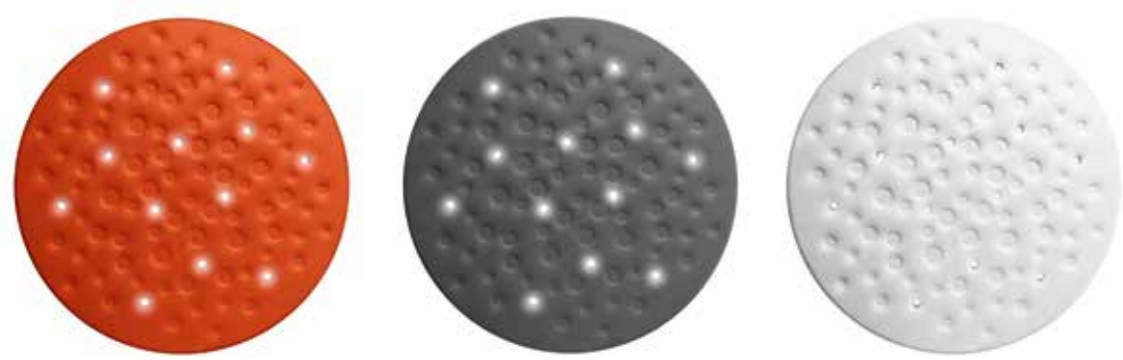
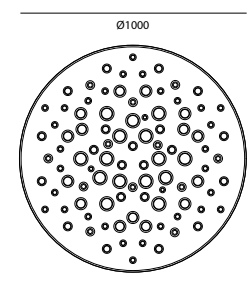
Code
10140. 20/30/40 .A
10140. 20/30/40 .APP



Emissione diretta + indiretta

W	Emission	Beam	Flux	CCT
35W	direct	XF	2085 lm	3000K
40W	indirect	XF	3191 lm	3000K

Code
10130. 20/30/40 .A
10130. 20/30/40 .APP



2 Superfici per differenti tipi di assorbimento acustico
 La superficie superiore a bassa densità per intrappolare le onde sonore riflesse dal soffitto

Emissione Indiretta



La superficie inferiore con diverse densità per assorbire frequenze differenti

→ **PATENT PENDING**
 Alta efficienza
 Massima uniformità e assenza di macchie di colore
 Controllo totale dell'emissione luminosa



For further information on Nur 1618 Acoustic
↳ visit artemide.com

Nur 1618

Acoustic

Ernesto Gismondi

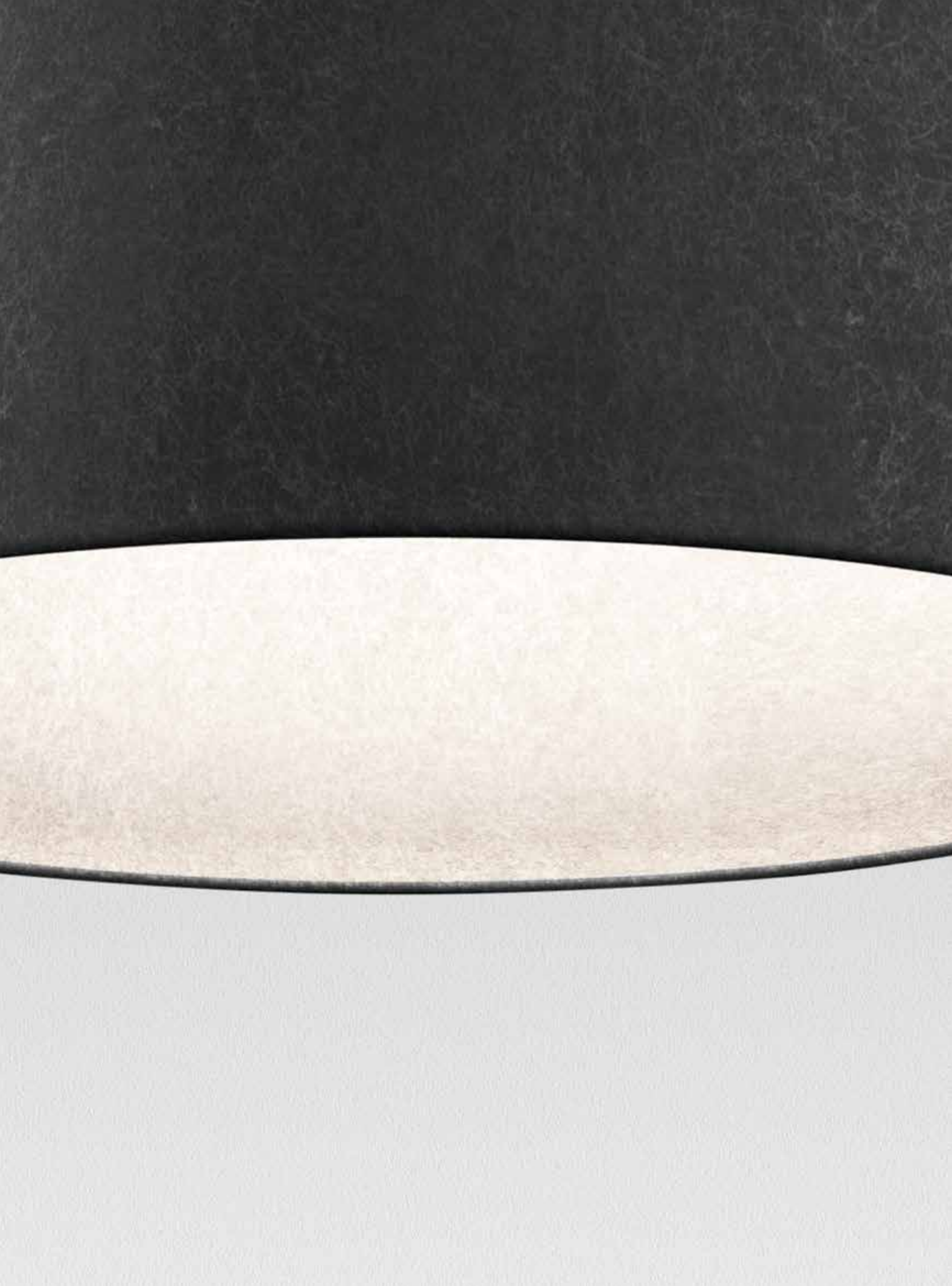
↪ 2016

Nur Acoustic, attraverso la geometria e la materia, assorbe il rumore e restituisce luce e calore allo spazio.









Nur 1618 Acoustic è un'icona silenziosa



Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico: grazie alle caratteristiche del materiale e alla geometria della cupola che intrappola le onde sonore viene diminuito il tempo di riverbero.

L'effetto di assorbimento acustico è ottimale rispetto alle frequenze del parlato umano.

Emissione diretta ed indiretta.

Bicolore: l'interno bianco ottimizza la diffusione della luce.



**Artemide
App**
↔ on request

↪ NUR 1618 ACOUSTIC

Dark grey

XF

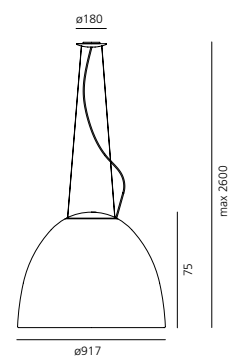
CRI =90

IP20

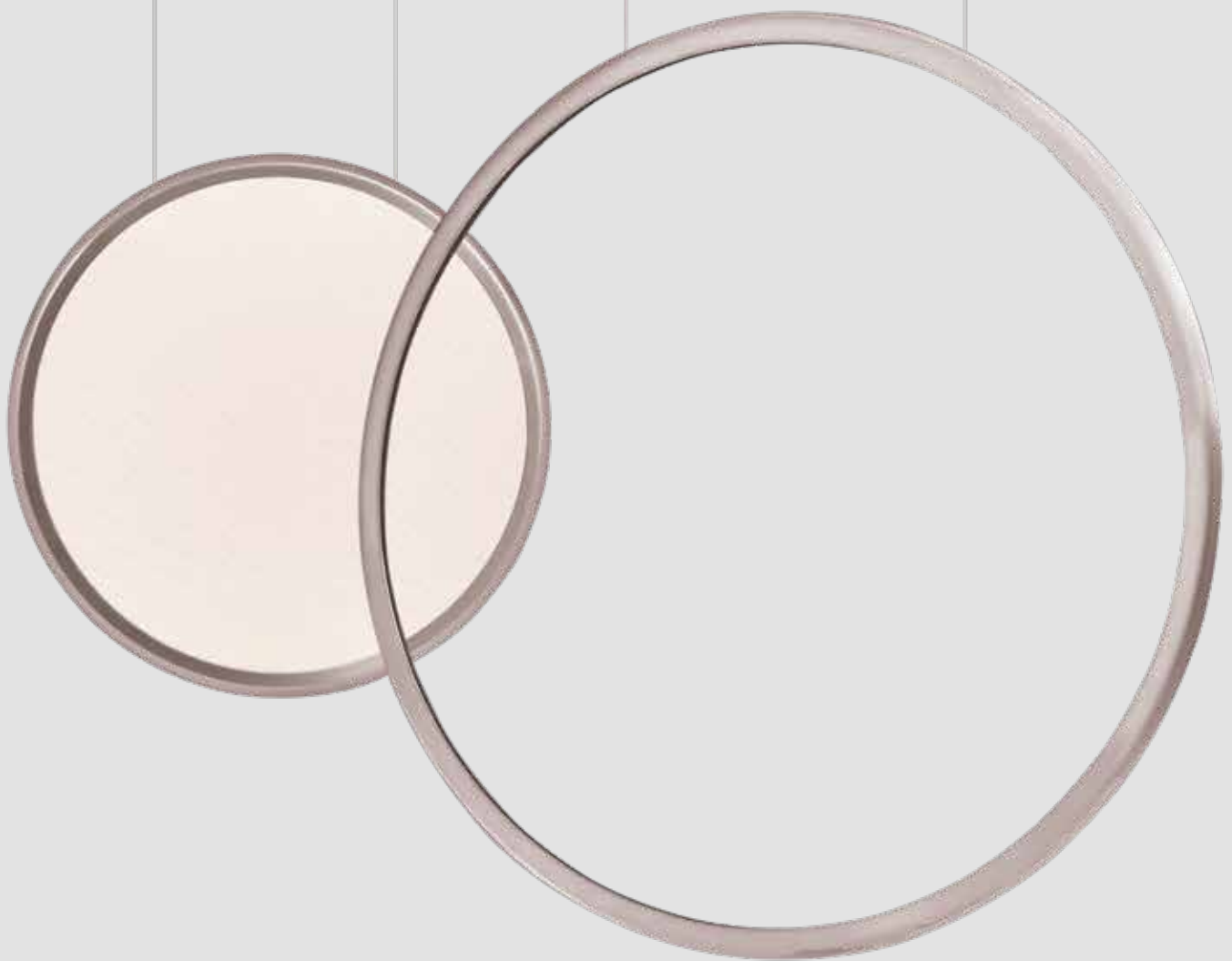


W	Flux	CCT
80 W	6151 lm	3000 K

Code
A243700



General Lighting



Alphabet of light _____	606
Discovery _____	646
Ameluna _____	664
Tagora _____	676
Mouette _____	694





For further information on Alphabet of Light
↪ visit artemide.com

Alphabet of light

BIG

↪ 2016

“Con Alphabet of light abbiamo progettato un sistema modulare di componenti lineari e curvi che consentono sia di scrivere che di disegnare lo spazio con moduli luminosi.”

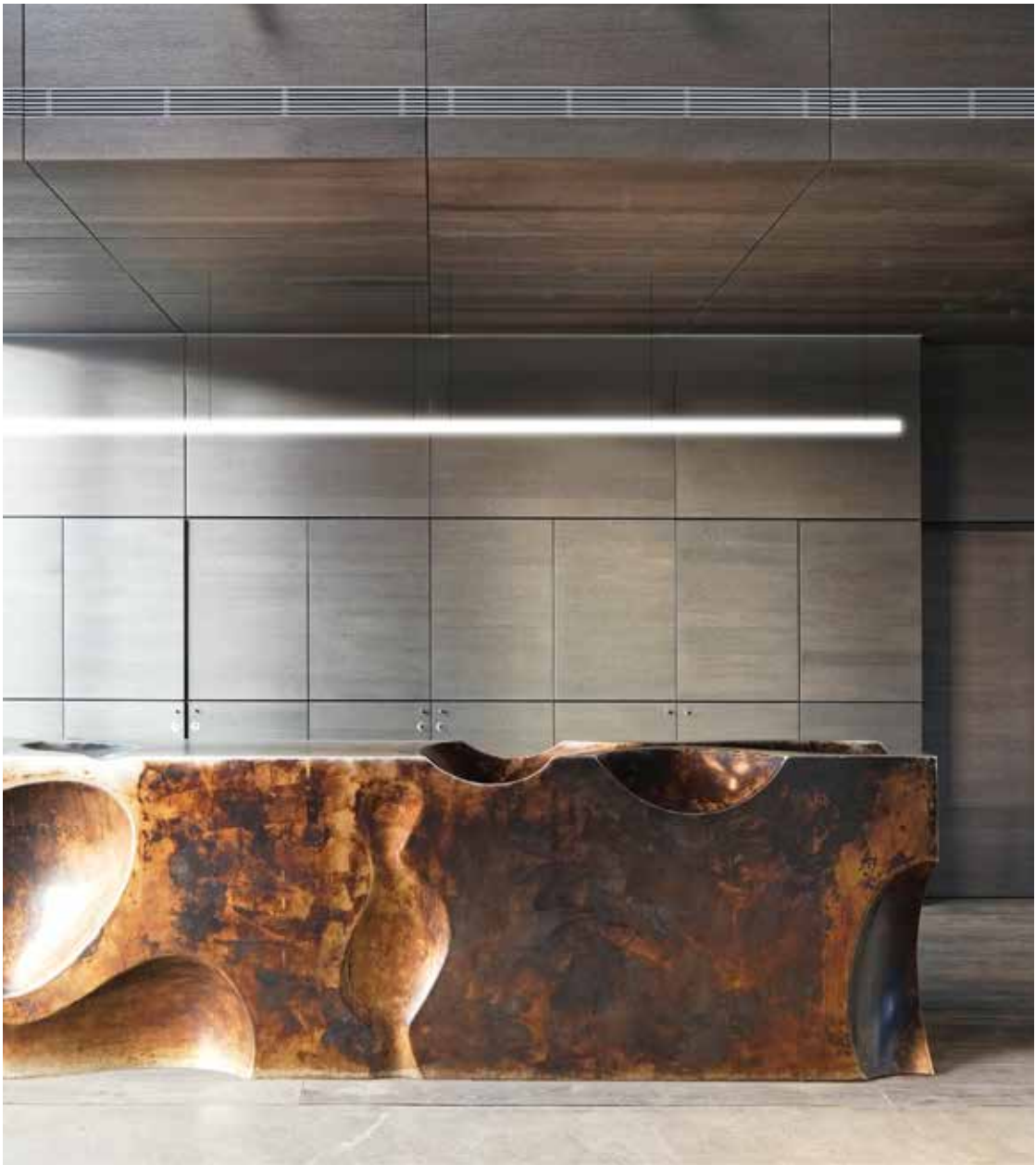
BIG

"Quick brown fox jumps over the lazy dog" Installation at Università Statale di Milano
Milano Design Week | 2017
Photo: Saverio Lombardi Vallauri





os over the lazy dog









Alphabet of light

↪ Lineare-Circolare

- Patent pending per l'ottica
- Patent pending per il giunto elettro-meccanico



Materiali: corpo in PMMA bianco opalino, struttura in alluminio

I moduli lineari sono disponibili in 3 lunghezze:
L 1200 / 1800 / 2400 mm

I moduli circolari sono disponibili in 2 diametri:
ø 900 / 1550 mm






Artemide
App



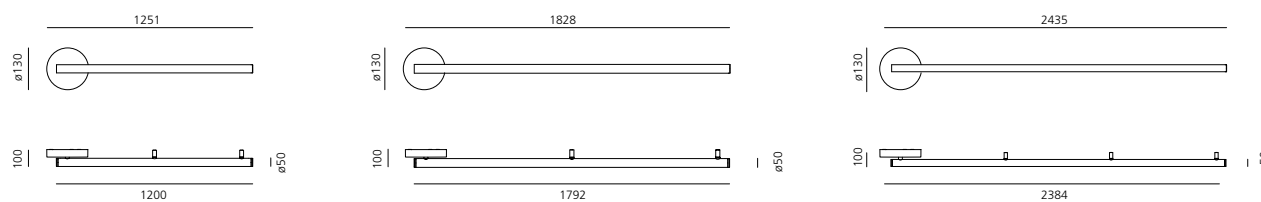
Artemide Booth at EuroLuce 2017
Photo: Alessandro Tranchini

↪ ALPHABET OF LIGHT - PARETE/SOFFITTO

Opal White 	XF 	MacAdam 3SDCM Life L80 (10K) 55000h CRI =80	IP20 
---	---	---	---

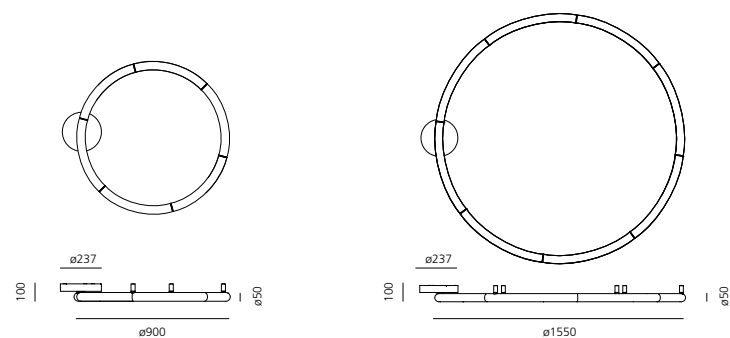
LINEARE

	W	Flux	CCT	Code	APP Code
Linear 120	35 W	3480 lm	3000K	1304000A	1304000APP
Linear 180	50 W	5226 lm	3000K	1305000A	1305000APP
Linear 240	63 W	6968 lm	3000K	1308000A	1308000APP



CIRCOLARE

	W	Flux	CCT	Code	APP Code
Circolare ø90	55 W	6040 lm	3000K	1306000A	1306000APP
Circolare ø155	91 W	10740 lm	3000K	1307000A	1307000APP



↪ ALPHABET OF LIGHT - PARETE/SOFFITTO SEMI-INCASSO

Opal White



XF

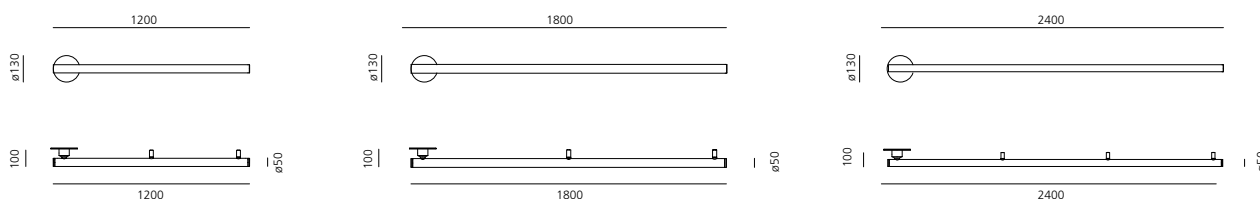


MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI =80

IP20
⊕

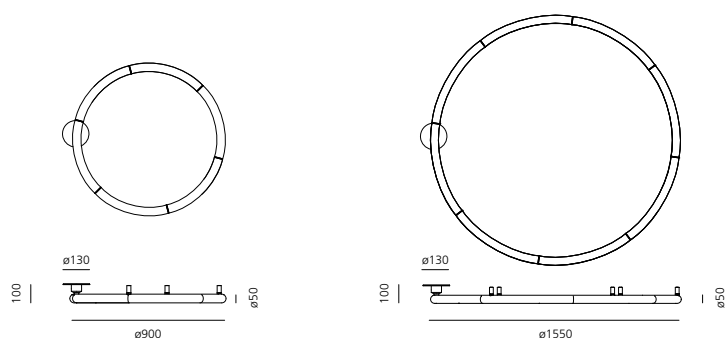
LINEARE SEMI-INCASSO

	W	Flux	CCT	Code	APP Code
Lineare 120	29 W	3480 lm	3000K	1425000A	1425000APP
Lineare 180	44 W	5226 lm	3000K	1426000A	1426000APP
Lineare 240	58 W	6968 lm	3000K	1427000A	1427000APP






CIRCOLARE SEMI-INCASSATO

	W	Flux	CCT	Code	APP Code
Circolare ø90	50 W	6040 lm	3000K	1428000A	1428000APP
Circolare ø155	86 W	10740 lm	3000K	1429000A	1429000APP



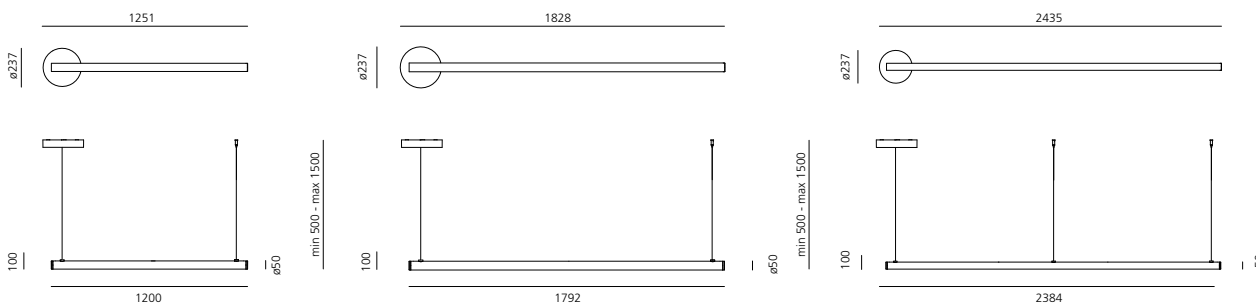
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
CV 30W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	DALI	DV1034
CV 75W 24Vdc Selv	220-240	180	52	30	DALI	DV1035
CV 120W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	DALI	DV1036
CV 75W 24Vdc Selv	220-240	180	52	30	APP	DV1035APP
CV 120W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	APP	DV1036APP

↪ ALPHABET OF LIGHT - SOSPENSIONE

Opal White	XF	MacAdam 3SDCM	IP20
		Life L80 (10K) 55000h	
		CRI = 80	

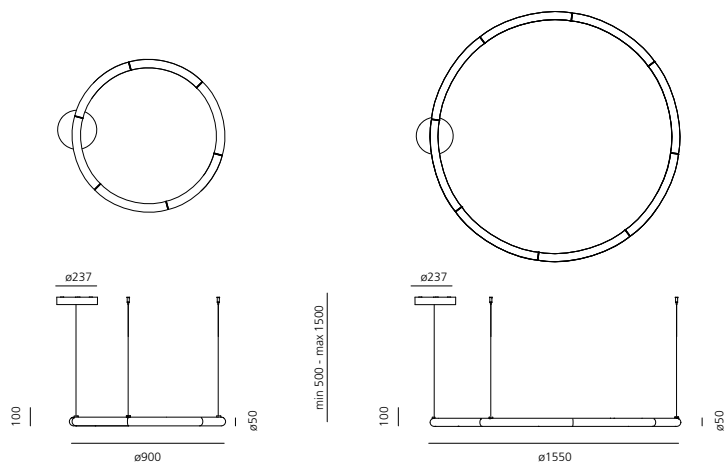
LINEARE

	W	Flux	CCT	Code	APP
Lineare 120	35 W	3484 lm	3000K	1204000A	1204000APP
Lineare 180	50 W	5226 lm	3000K	1205000A	1205000APP
Lineare 240	63 W	6968 lm	3000K	1208000A	1208000APP



CIRCOLARE

	W	Flux	CCT	Code	APP
Circolare ø 90	55 W	6040 lm	3000K	1206000A	1206000APP
Circolare ø 155	91W	10740 lm	3000K	1207000A	1207000APP





Alphabet of light

↪ System

- Patent pending per l'ottica
- Patent pending per il giunto elettro-meccanico



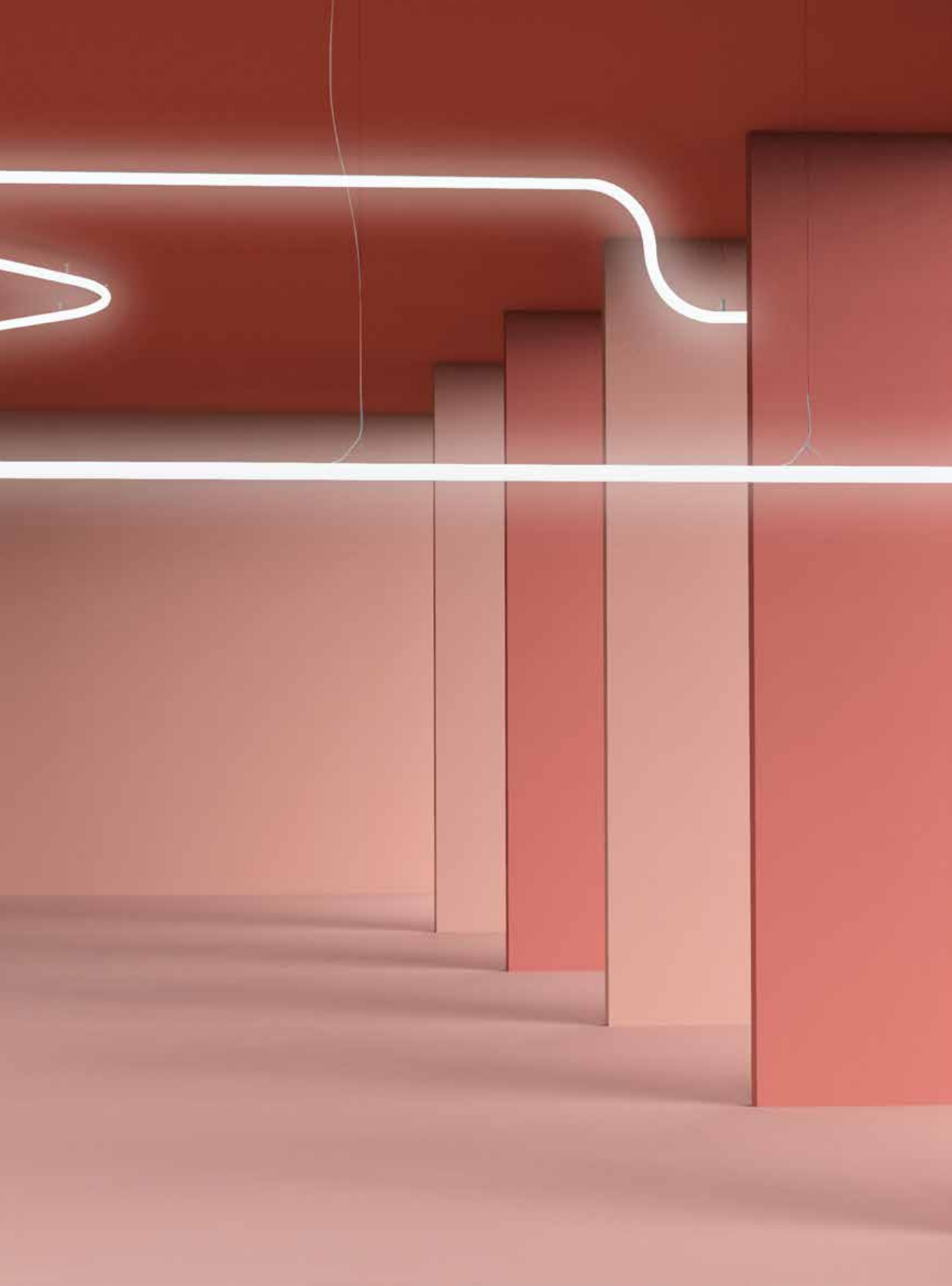
Artemide Booth at EuroLuce | 2017
Photo: Federico Villa

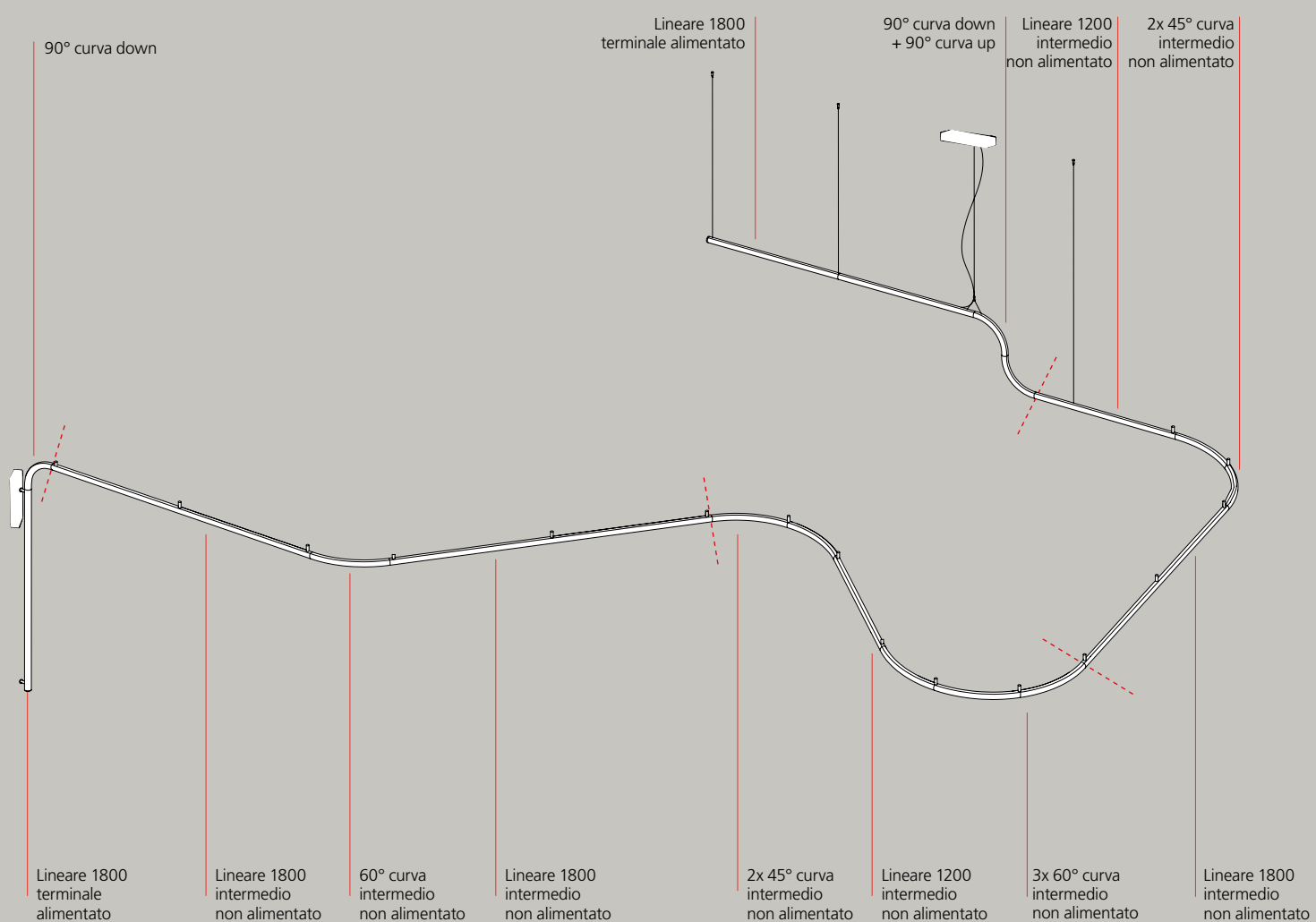




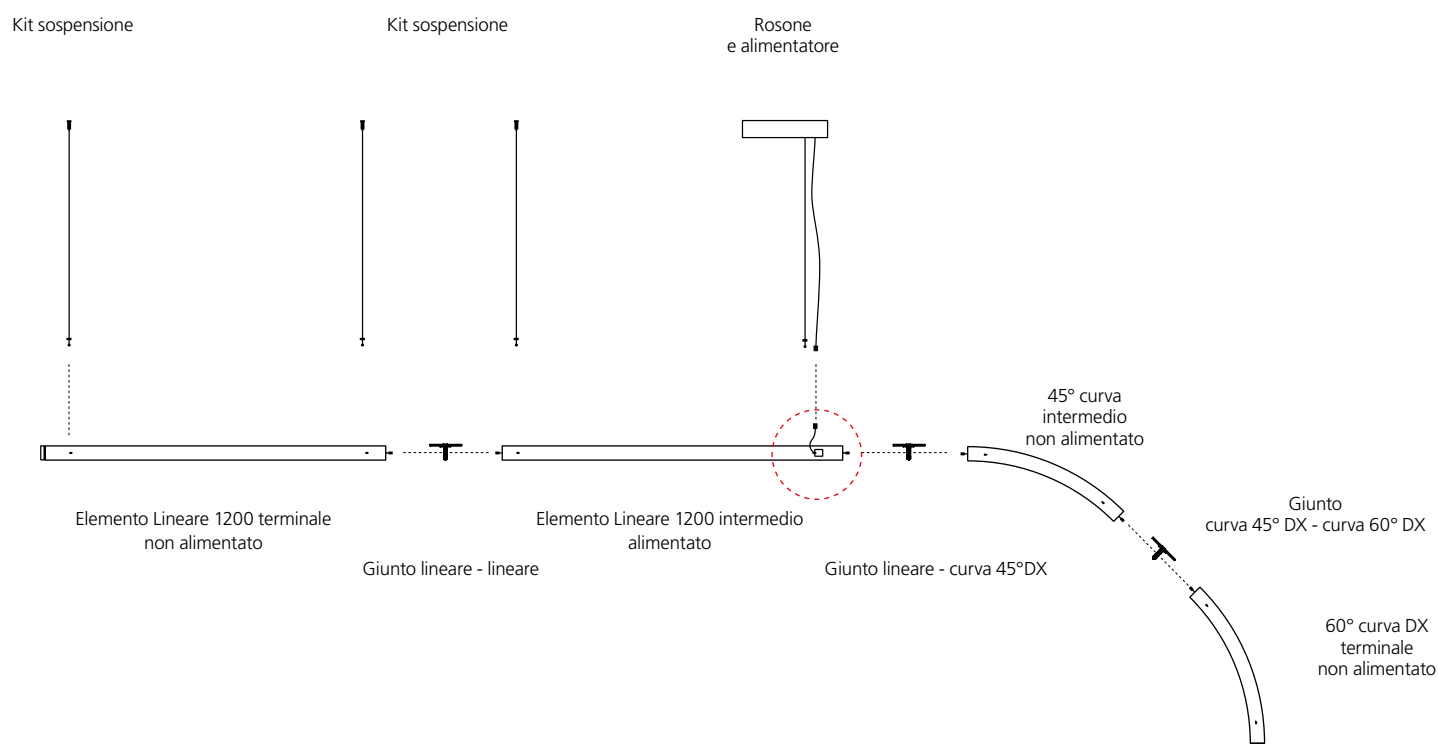








Alphabet of light System configurazione



Materiali: corpo in PMMA bianco opalino, struttura in alluminio

I moduli lineari sono disponibili in 3 lunghezze:

L 600 / 1200 / 1800 mm

Possibilità di articolare la configurazione sul piano orizzontale con curve da 45° e 60° e sul piano verticale con curve da 90°

Max. 10 m per ogni alimentatore (10 m in una direzione - 5 metri in entrambi le direzioni)

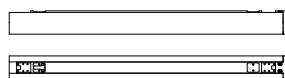
Rosone a soffitto con alimentazione per ciascun gruppo.

Dimmerazione DALI possibile per l'intero sistema o per gruppo di moduli alimentati dallo stesso driver

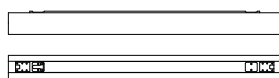
Moduli sospensione

→ ELEMENTI LINEARI

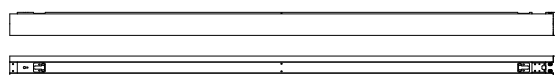
600 mm terminale



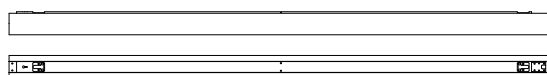
600 mm intermedio



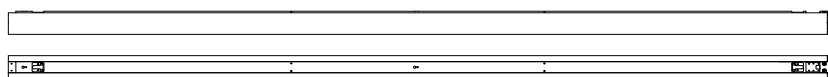
1200 mm terminale



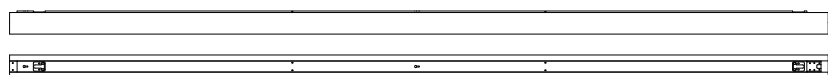
1200 mm intermedio



1800 mm terminale

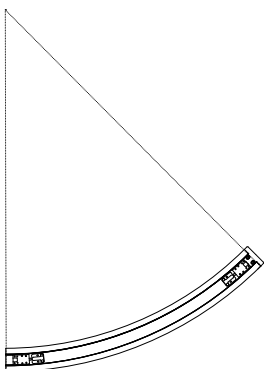


1800 mm intermedio

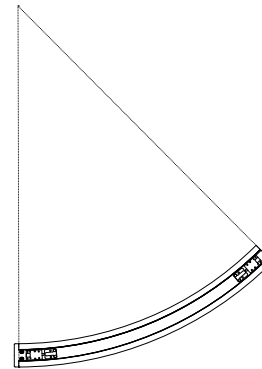


→ ELEMENTI CURVI

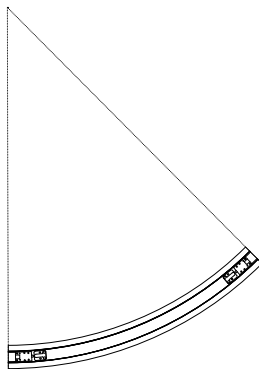
45° terminale SX



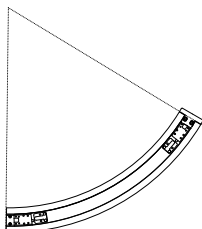
45° terminale DX



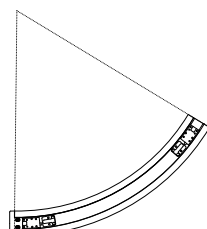
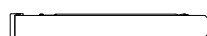
45° intermedio



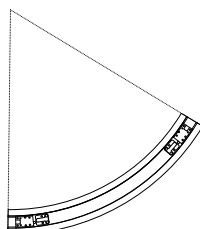
60° terminale SX



60° terminale DX

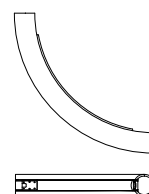


60° intermedio

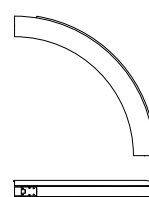


→ ELEMENTI VERTICALI

90° verticale UP



90° verticale DOWN



↪ ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opal White

XF

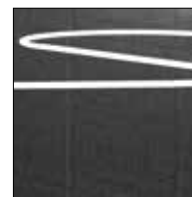


MacAdam 3SDCM
Life L80 (12K) 72000h
CRI =80

IP20

ELEMENTI LINEARI SOSPENSIONE

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
600 mm terminale	11 W	24V	968 lm	3000K	2100010A	2101010A
					2100C10A	2101C10A
600 mm intermedio	11 W	24V	968 lm	3000K	2104010A	2102010A
					2104C10A	2102C10A
1200 mm terminale	22 W	24V	1936 lm	3000K	2105010A	2106010A
					2105C10A	2106C10A
1200 mm intermedio	22 W	24V	1936 lm	3000K	2108010A	2107010A
					2108C10A	2107C10A
1800 mm terminale	33 W	24V	2904 lm	3000K	2109010A	2110010A
					2109C10A	2110C10A
1800 mm intermedio	33 W	24V	2904 lm	3000K	2111010A	2111010A
					2111C10A	2111C10A



ELEMENTI CURVI SOSPENSIONE

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
45° terminale SX	8 W	24V	968 lm	3000K	2112010A	2115010A
					2112C10A	2115C10A
45° terminale DX	8 W	24V	968 lm	3000K	2113010A	2116010A
					2113C10A	2116C10A
45° intermedio	8 W	24V	968 lm	3000K	2114010A	2117010A
					2114C10A	2117C10A
60° terminale SX	8 W	24V	728 lm	3000K	2118010A	2121010A
					2118C10A	2121C10A
60° terminale DX	8 W	24V	728 lm	3000K	2119010A	2122010A
					2119C10A	2122C10A
60° intermedio	8 W	24V	728 lm	3000K	2120010A	2123010A
					2120C10A	2123C10A

ELEMENTI VERTICALI

Length	W	V	Flux	CCT	Non alimentato
					Code
90° verticale UP	8 W	24V	728 lm	3000K	2124010A
					2124C10A
90° verticale DOWN	8 W	24V	728 lm	3000K	2125010A
					2125C10A

Accessori

	Code
Giunto lineare - lineare	2250010A
Giunto lineare - curva 45° DX	2251010A
Giunto lineare - curva 45° SX	2252010A
Giunto lineare - curva 60° DX	2253010A
Giunto lineare - curva 60° SX	2254010A
Giunto curva 45° - curva 45°	2255010A
Giunto curva 60° - curva 60°	2256010A
Giunto S curva 60° - curva 45°	2257010A
Giunto S curva 45° - curva 60°	2258010A
Giunto S curva 60° SX - curva 60° SX	2259010A
Giunto S curva 45° SX - curva 45° SX	2260010A
Giunto curva 60°/45° SX - curva 45°/60° DX	2261010A
Giunto curva 60°/45° DX - curva 45°/60° SX	2262010A
Giunto curva 60°DX - curva 60° DX	2269010A
Giunto curva 45°DX - curva 45° DX	2270010A
Giunto lineare - 90° verticale DOWN	2264010A
Giunto lineare - 90° verticale UP	2265010A
Giunto S 90° verticale UP - 90° verticale DOWN	2263010A

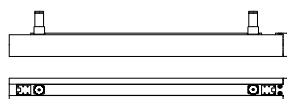
Accessori sospensione

	Code
Kit di sospensione	2266010A
Rosone / alimentatore	2267010A
Rosone / alimentatore APP	2267010APP

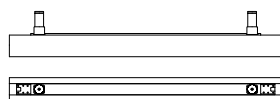
Moduli parete/soffitto

→ ELEMENTI LINEARI

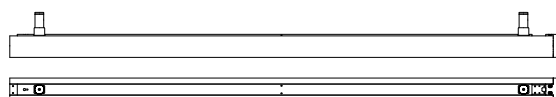
600 mm terminale



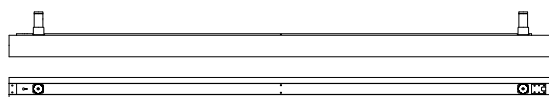
600 mm intermedio



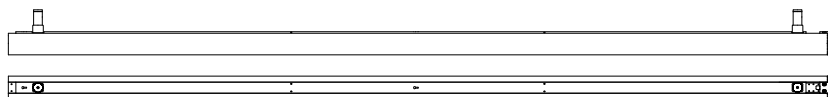
1200 mm terminale



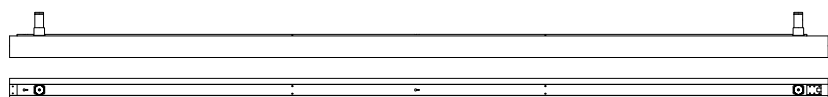
1200 mm intermedio



1800 mm terminale



1800 mm intermedio



→ ELEMENTI CURVI

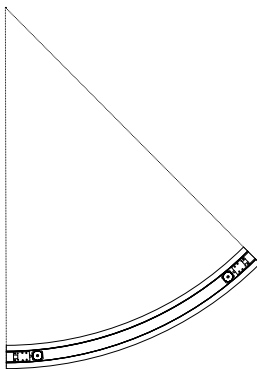
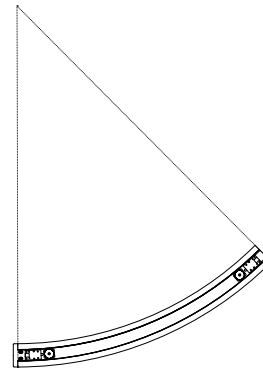
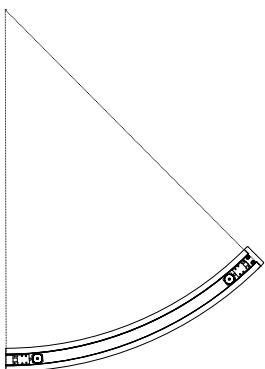
45° terminale SX



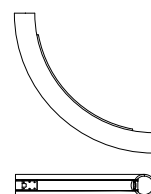
45° terminale DX



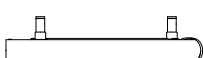
45° intermedio



90° verticale UP



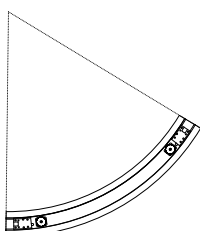
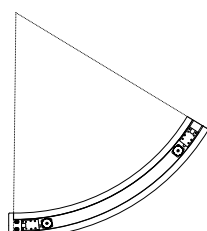
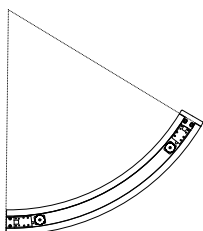
60° terminale SX



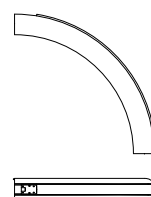
60° terminale DX



60° intermedio



90° verticale DOWN



↪ ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opal White



XF



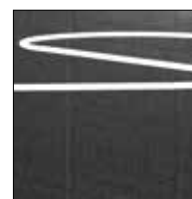
MacAdam 3SDCM
Life L80 (12K) 72000h
CRI =80

IP20



ELEMENTI LINEARI PARETE/SOFFITTO

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
600 mm terminale	11 W	24V	968 lm	3000K	2130010A	2131010A
					2130C10A	2131C10A
600 mm intermedio	11 W	24V	968 lm	3000K	2134010A	2132010A
					2134C10A	2132C10A
1200 mm terminale	22 W	24V	1936 lm	3000K	2135010A	2136010A
					2135C10A	2136C10A
1200 mm intermedio	22 W	24V	1936 lm	3000K	2138010A	2137010A
					2138C10A	2137C10A
1800 mm terminale	33 W	24V	2904 lm	3000K	2139010A	2140010A
					2139C10A	2140C10A
1800 mm intermedio	33 W	24V	2904 lm	3000K	2138010A	2141010A
					2138C10A	2141C10A



ELEMENTI CURVI PARETE/SOFFITTO

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
45° terminale SX	8 W	24V	968 lm	3000K	2142010A	2145010A
					2142C10A	2145C10A
45° terminale DX	8 W	24V	968 lm	3000K	2143010A	2146010A
					2143C10A	2146C10A
45° intermedio	8 W	24V	968 lm	3000K	2144010A	2147010A
					2144C10A	2147C10A
60° terminale SX	8 W	24V	728 lm	3000K	2148010A	2151010A
					2148C10A	2151C10A
60° terminale DX	8 W	24V	728 lm	3000K	2149010A	2152010A
					2149C10A	2152C10A
60° intermedio	8 W	24V	728 lm	3000K	2150010A	2153010A
					2150C10A	2153C10A

ELEMENTI VERTICALI

Length	W	V	Flux	CCT	Non alimentato
					Code
Verticale UP	8 W	24V	728 lm	3000K	2124010A
					2124C10A
Verticale DOWN	8 W	24V	728 lm	3000K	2125010A
					2125C10A

Accessori

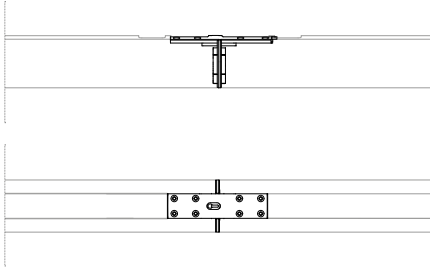
	Code
Giunto lineare - lineare	2250010A
Giunto lineare - curva 45° DX	2251010A
Giunto lineare - curva 45° SX	2252010A
Giunto lineare - curva 60° DX	2253010A
Giunto lineare - curva 60° SX	2254010A
Giunto curva 45° - curva 45°	2255010A
Giunto curva 60° - curva 60°	2256010A
Giunto S curva 60° - curva 45°	2257010A
Giunto S curva 45° - curva 60°	2258010A
Giunto S curva 60° SX - curva 60° SX	2259010A
Giunto S curva 45° SX - curva 45° SX	2260010A
Giunto curva 60°/45° SX - curva 45°/60° DX	2261010A
Giunto curva 60°/45° DX - curva 45°/60° SX	2262010A
Giunto curva 45° DX - curva 45° DX	2270010A
Giunto curva 60° DX - curva 60° DX	2269010A
Giunto lineare - 90° verticale DOWN	2264010A
Giunto lineare - 90° verticale UP	2265010A
Giunto S 90° verticale UP - 90° verticale DOWN	2263010A

Accessori parete/soffitto

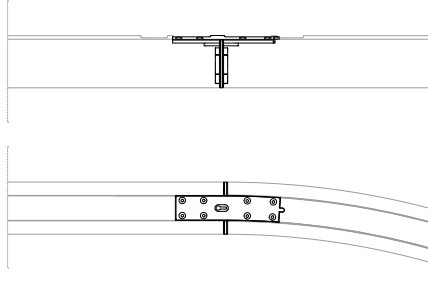
	Code
Rosone / alimentatore	2268010A
Rosone / alimentatore APP	2268010APP
Driver per versione incassata (240W, 220-240 VAC, IP67, L240 X W67 X H35, DALI)	DV1049
BLL MODULE per controllo APP nella versione incassata	2271010A

Giunti

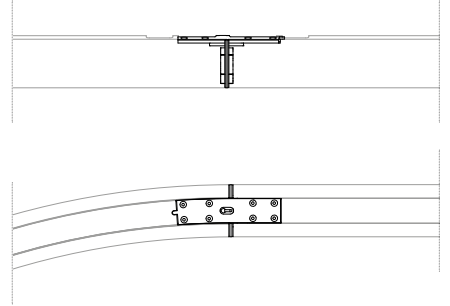
Lineare - lineare



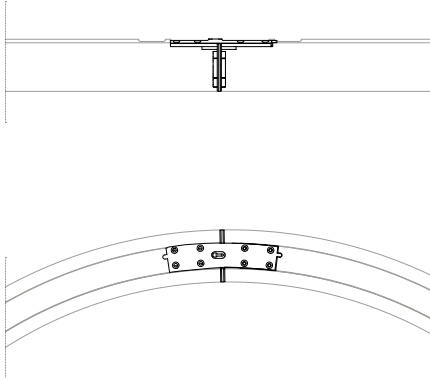
Lineare - curva 45° DX



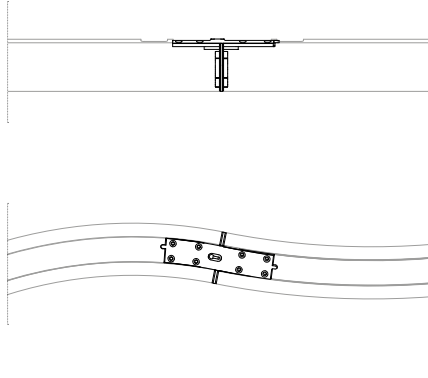
Lineare - curva 45° SX



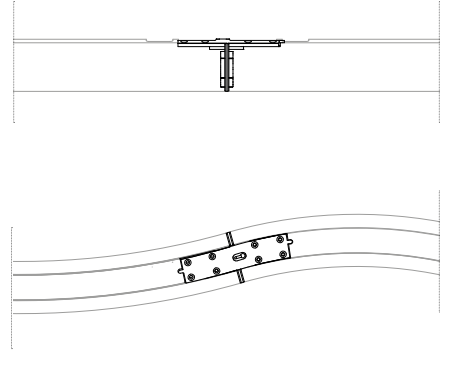
Curva 60° - curva 60°



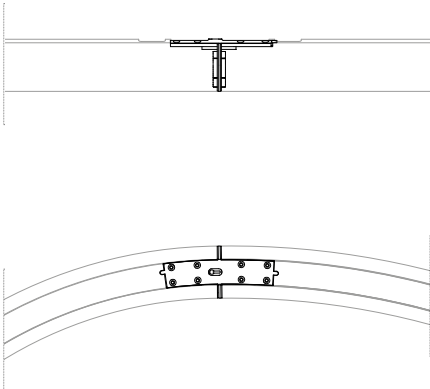
S curva 60° - curva 45°



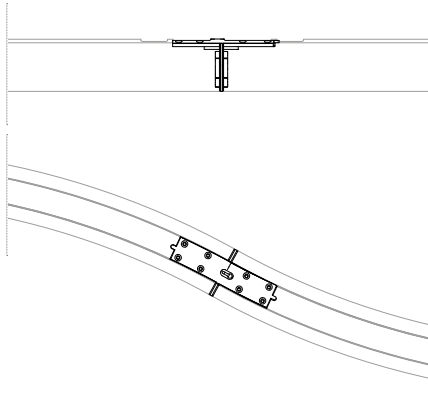
S curva 45° - curva 60°



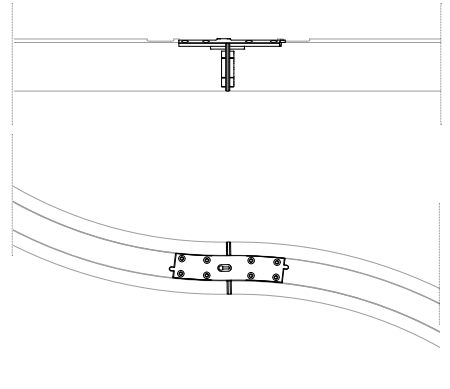
Curva 60°/45° DX - curva 45°/60° SX



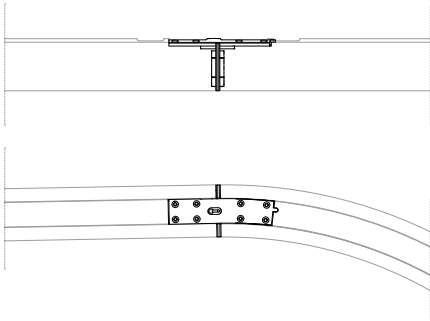
Curva 45° DX - curva 45° DX



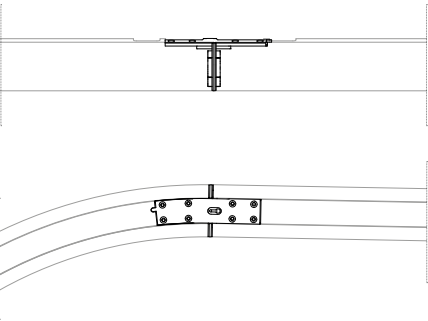
Curva 60° DX - curva 60° DX



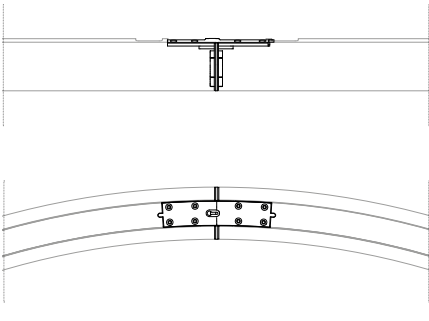
Lineare - curva 60° DX



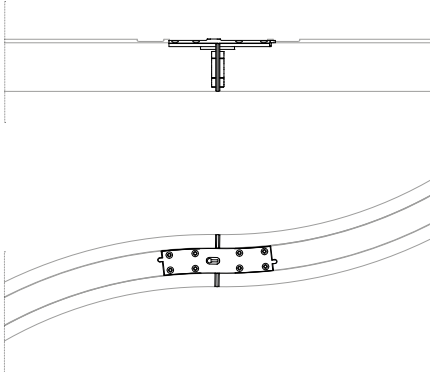
Lineare - curva 60° SX



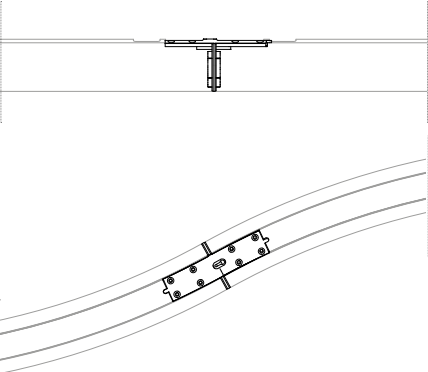
Curva 45° - curva 45°



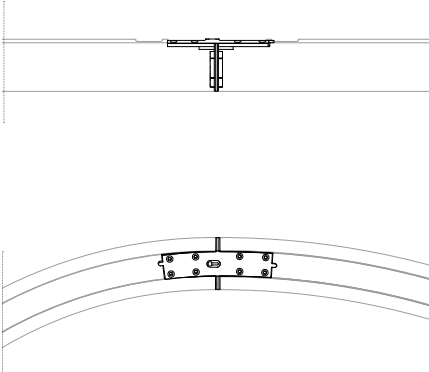
S curva 60° - curva 60°



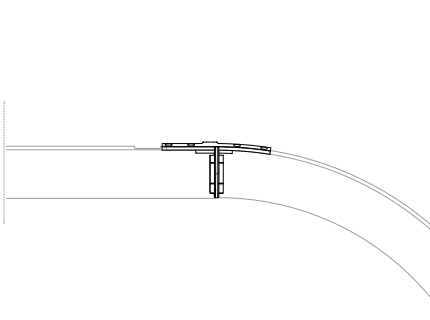
S curva 45° - curva 45°



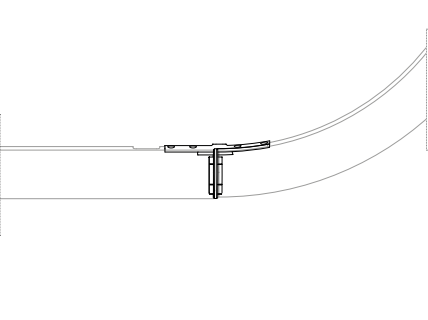
Curva 60°/45° SX - curva 45°/60° DX



Lineare - 90° verticale DOWN



Lineare - 90° verticale UP



S 90° verticale UP - 90° verticale DOWN

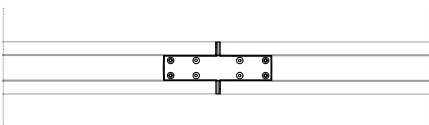
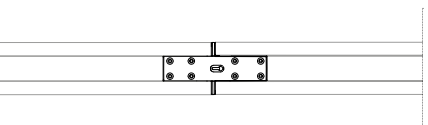
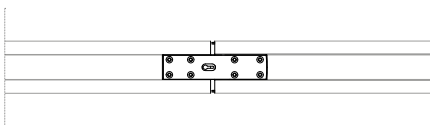
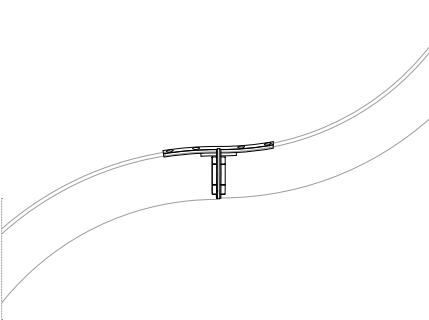
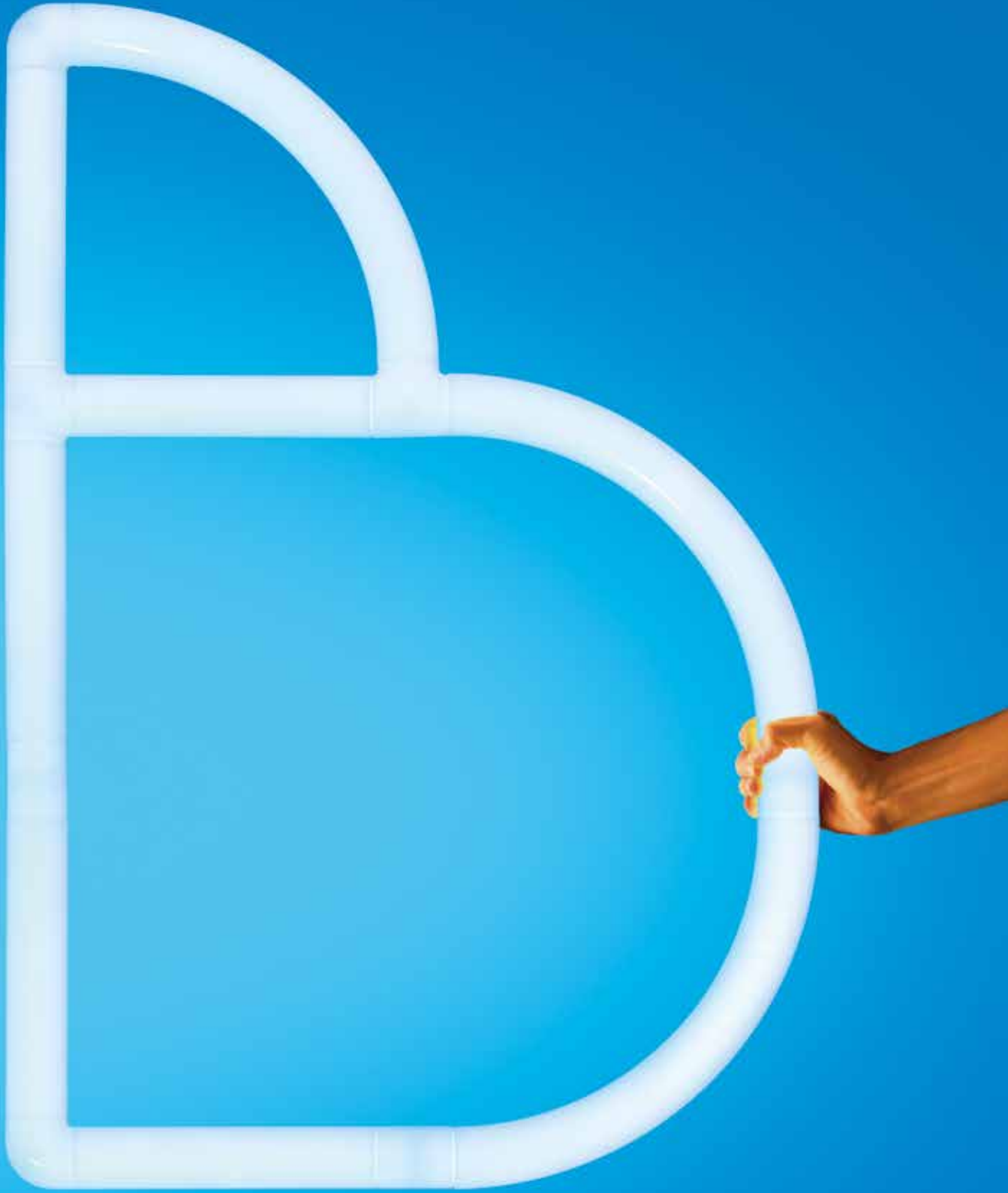


Photo: Pierpaolo Ferrari



Alphabet of light

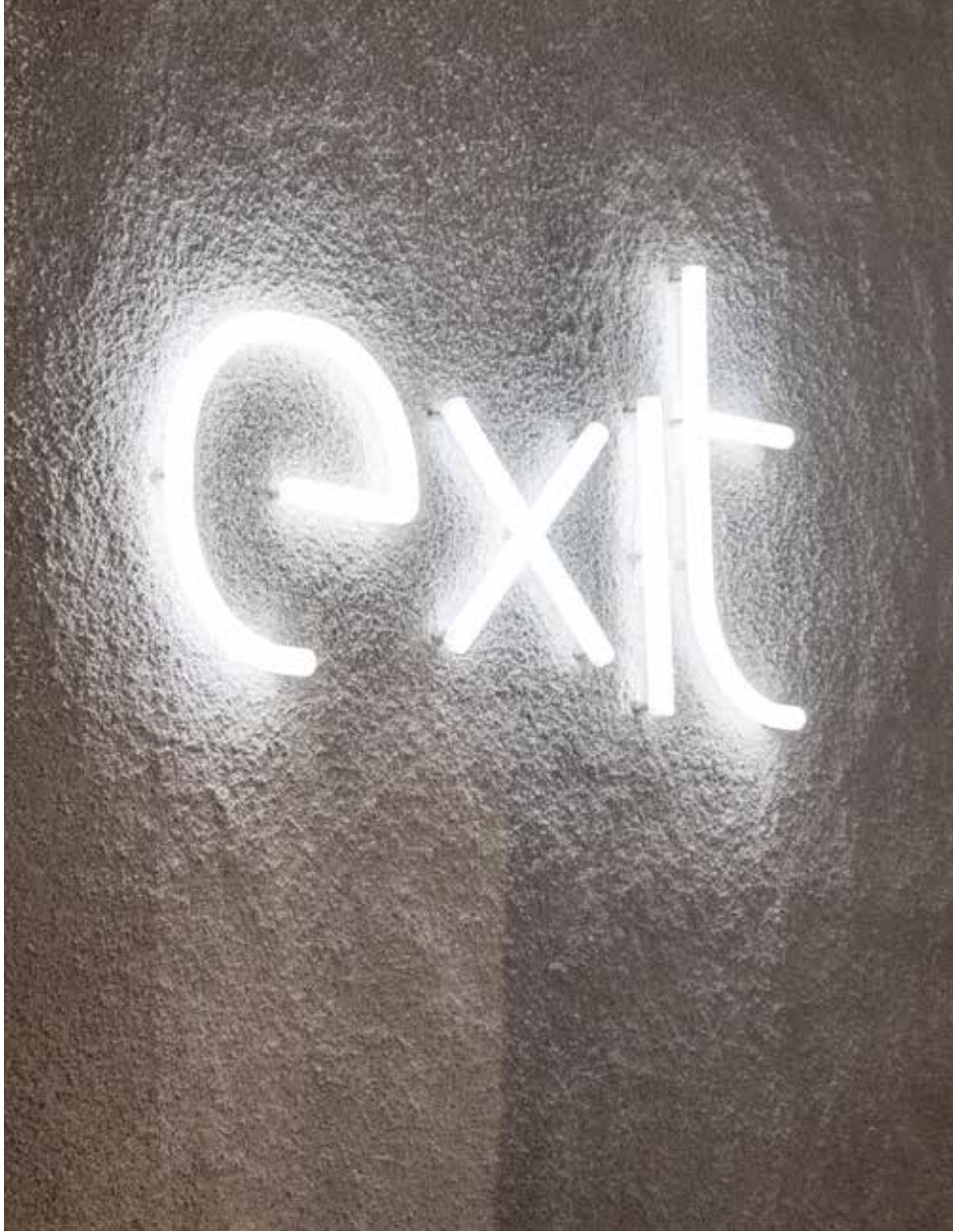
↪ Lettere







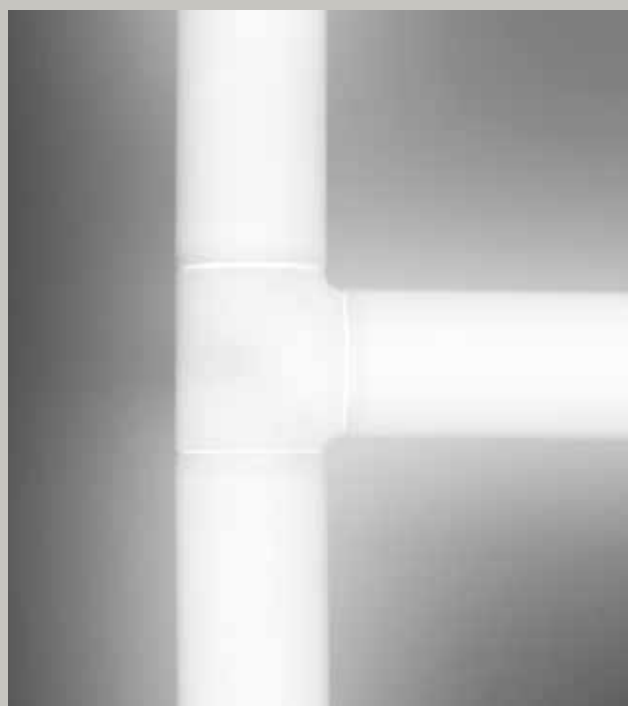
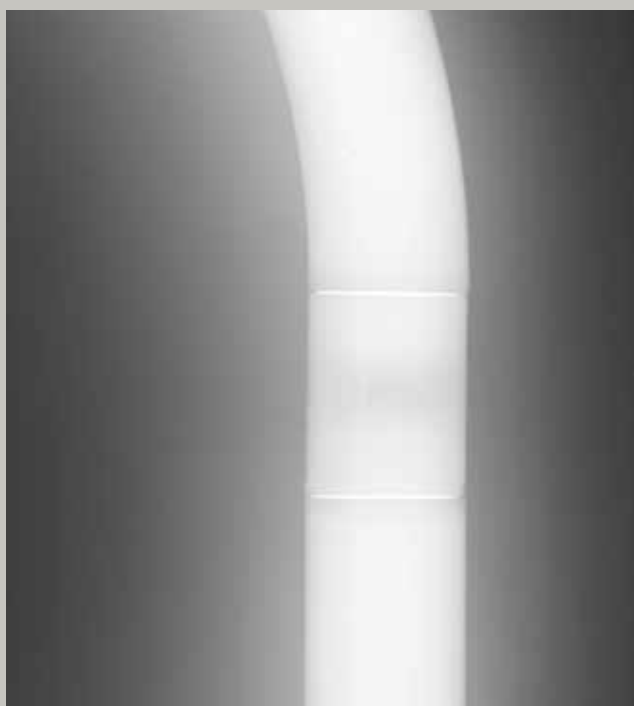
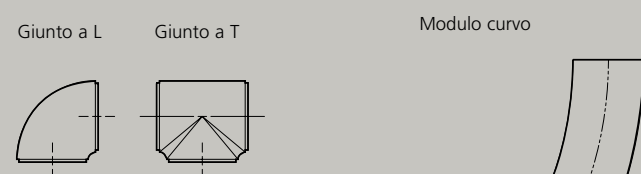
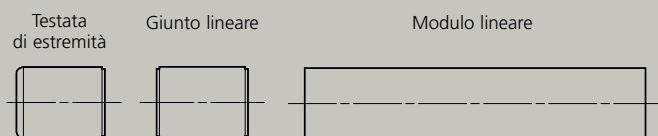
Beazley Designs of the Year at Design Museum, London | 2017
Photo: Luke Hayes





Alphabet of light

Installazione lettere



Moduli

7 elementi che compongono un intero alfabeto:

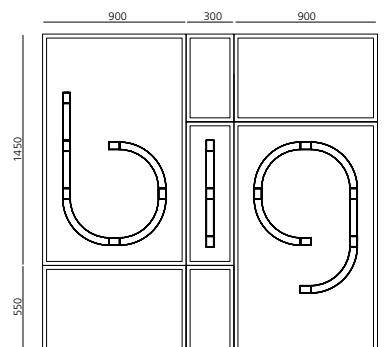
5 giunti + 2 moduli strutturali

con giunti elettro-meccanici

→ INSTALLAZIONE CON SUPPORTO DI MDF

Le lettere sono fornite su pannelli di MDF che permettono l'installazione su qualsiasi tipo di supporto murario. L'installazione prevede la realizzazione di un controtelaio che consente l'alloggiamento dei driver forniti separatamente ed il passaggio delle linee di alimentazione.

È disponibile un software di configurazione che permette di calcolare la superficie necessaria utile e di determinare allo stesso tempo i codici necessari alla realizzazione del progetto desiderato.



1. Creazione della struttura di supporto con predisposizione delle alimentazioni per le singole lettere.



2. Collegamento elettrico del pannello b.



3. Fissaggio del pannello b e collegamento elettrico del pannello i.



4. Fissaggio del pannello i e collegamento elettrico del pannello g.



5. Fissaggio del pannello g e tamponamento con pannelli in dotazione.



6. Completamento del tamponamento con pannelli in dotazione.



7. Struttura pronta per la rifinitura.



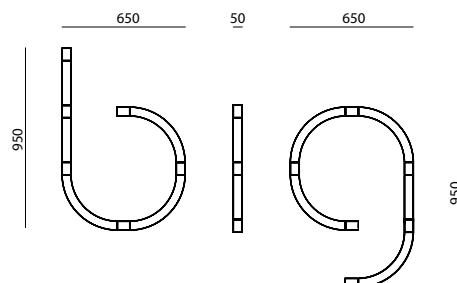
8. Posizionamento della garza e rasatura a filo delle intercapedini tra i pannelli.



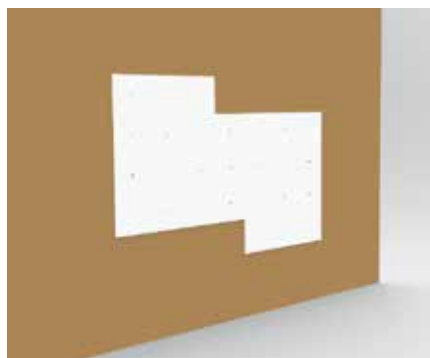
9. Verniciatura finale.

→ INSTALLAZIONE CON SUPPORTO DI CARTONE

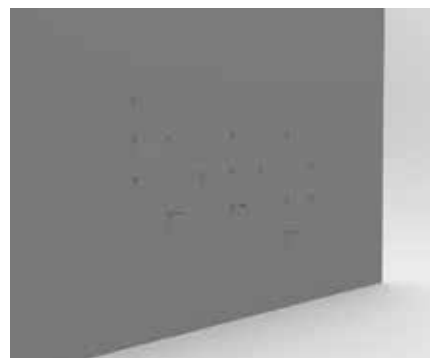
Le lettere sono dotate di un imballaggio che garantisce il giusto supporto durante il processo di installazione. Questo tipo di installazione è adatto a cartongessi esistenti che hanno uno spazio posteriore accessibile per l'alloggiamento di driver (codice DV1009) forniti separatamente e cavi (alimentazione 75 W max. - 2 lettere o più fino a carico max. 85%).



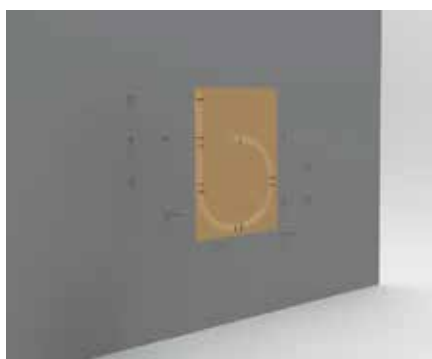
1. Cartongesso con spazio posteriore accessibile.



2. Utilizzare la dima in dotazione per praticare i fori e dipingere il cartongesso.



3. Installare i perni a parete, identificare i punti di uscita e preparare i collegamenti di cablaggio.



4. Collegamento della lettera **b** alla prima uscita del muro.



5. Fissaggio della lettera **b** sui perni a parete.



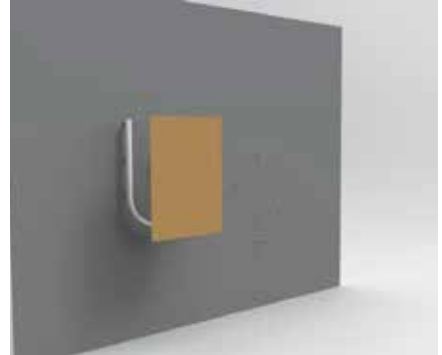
6. Particolare del fissaggio dei perni a parete.



7. Particolare del fissaggio dei perni a parete.



8. Rimozione dell'involucro di nylon.



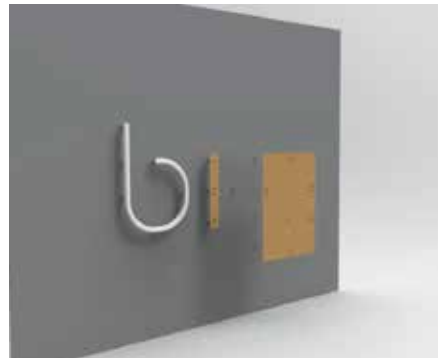
9. Rimozione del supporto in cartone.



10. Collegare la lettera l alla prima uscita del muro.



11. Fissare la lettera l sui perni a parete.



12. Rimozione del supporto in cartone.



13. Fissaggio della lettera Q alla prima uscita del muro.



14. Rimozione del supporto in cartone.



15. Finito.

↪ ALPHABET OF LIGHT - LETTERE

Opal White

XF



Alimentazione fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI =80

IP20
⊕

Mauscole				Size		Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support		
A	30 W	2300lm	950 x 650	1201A00A	1211A00A		
B	31 W	2450lm	950 x 650	1201B00A	1211B00A		
C	20 W	1450lm	950 x 650	1201C00A	1211C00A		
D	29 W	2300lm	950 x 650	1201D00A	1211D00A		
E	26 W	1900lm	950 x 650	1201E00A	1211E00A		
F	19 W	1400lm	950 x 650	1201F00A	1211F00A		
G	21 W	1050lm	950 x 650	1201G00A	1211G00A		
H	27 W	3200lm	950 x 650	1201H00A	1211H00A		
I	11 W	750lm	950 x 50	1201I00A	1211I00A		
J	21 W	1550lm	950 x 650	1201J00A	1211J00A		
K	26 W	1900lm	950 x 650	1201K00A	1211K00A		
L	17 W	2450lm	950 x 650	1201L00A	1211L00A		
M	38 W	2900lm	950 x 950	1201M00A	1211M00A		
N	25 W	1900lm	950 x 650	1201N00A	1211N00A		
O	27 W	2100lm	950 x 650	1201O00A	1211O00A		
P	27 W	2300lm	950 x 650	1201P00A	1211P00A		
Q	31 W	3000lm	950 x 650	1201Q00A	1211Q00A		
R	30 W	2300lm	950 x 650	1201R00A	1211R00A		
S	23 W	1700lm	950 x 650	1201S00A	1211S00A		
T	17 W	2050lm	950 x 650	1201T00A	1211T00A		
U	24 W	1800lm	950 x 650	1201U00A	1211U00A		
V	25 W	1900lm	950 x 650	1201V00A	1211V00A		
W	38 W	1990lm	950 x 950	1201W00A	1211W00A		
X	27 W	2000lm	950 x 900	1201X00A	1211X00A		
Y	21 W	1550lm	950 x 650	1201Y00A	1211Y00A		
Z	42 W	1800lm	950 x 950	1201AE00A	1211AE00A		
0	36 W	1900lm	950 x 650	1201S00A	1211S00A		
1	35 W	1990lm	950 x 650	1201E00A	1211E00A		
2	27 W	2000lm	950 x 650	1201Z00A	1211Z00A		

Numeri				Size		Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support		
0	27 W	2100lm	950 x 650	1200000A	1210000A		
1	23 W	1650lm	950 x 650	1200100A	1210100A		
2	28 W	2100lm	950 x 650	1200200A	1210200A		
3	24 W	1700lm	950 x 650	1200300A	1210300A		
4	23 W	1650lm	950 x 650	1200400A	1210400A		
5	29 W	2200lm	950 x 650	1200500A	1210500A		
6	25 W	1850lm	950 x 650	1200600A	1210600A		
7	19 W	1400lm	950 x 650	1200700A	1210700A		
8	33 W	2600lm	950 x 650	1200800A	1210800A		
9	25 W	1850lm	950 x 650	1200900A	1210900A		

Minuscole				Size		Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support		
a	20 W	1450lm	650 x 650	1202a00A	1212a00A		
b	23 W	1700lm	950 x 650	1202b00A	1212b00A		
c	17 W	1200lm	650 x 650	1202c00A	1212c00A		
d	23 W	1700lm	950 x 650	1202d00A	1212d00A		
e	20 W	1450lm	650 x 650	1202e00A	1212e00A		
f	16 W	1150lm	950 x 350	1202f00A	1212f00A		
g	25 W	1850lm	950 x 650	1202g00A	1212g00A		
h	23 W	1650lm	950 x 650	1202h00A	1212h00A		
i	8 W	500lm	650 x 50	1202i00A	1212i00A		
j	13 W	900lm	950 x 350	1202j00A	1212j00A		
k	23 W	1650lm	950 x 650	1202k00A	1212k00A		
l	11 W	750lm	950 x 50	1202l00A	1212l00A		
m	29 W	2150lm	650 x 950	1202m00A	1212m00A		
n	19 W	1400lm	650 x 650	1202n00A	1212n00A		
o	21 W	1600lm	650 x 650	1202o00A	1212o00A		
p	23 W	1700lm	950 x 650	1202p00A	1212p00A		
q	23 W	1700lm	950 x 650	1202q00A	1212q00A		
r	14 W	900lm	650 x 350	1202r00A	1212r00A		
s	21 W	1550lm	650 x 650	1202s00A	1212s00A		
t	17 W	1150lm	950 x 350	1202t00A	1212t00A		
u	19 W	1400lm	650 x 650	1202u00A	1212u00A		
v	18 W	1300lm	650 x 650	1202v00A	1212v00A		
w	24 W	1800lm	650 x 950	1202w00A	1212w00A		
x	15 W	1000lm	650 x 650	1202x00A	1212x00A		
y	25 W	1800lm	950 x 650	1202y00A	1212y00A		
z	32 W	2250lm	650 x 950	1202ae00A	1212ae00A		
ø	27 W	2100lm	650 x 650	1202S00A	1212S00A		
ñ	25 W	1850lm	650 x 650	1202E00A	1212E00A		
z	24 W	1800lm	650 x 650	1202z00A	1212z00A		

Driver							
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	N° device	Code
75 W	220-240	180	52	30	20	1min-2max	Undimmable DV1009



For further information on Discovery
↳ visit artemide.com

Discovery

Ernesto Gismondi

↪ 2015

“Discovery traduce l’innovazione in emozione e percezione. Un elemento immateriale e trasparente diventa presente attraverso la luce con un’emissione completamente uniforme, perfetta per i luoghi di lavoro.”

Ernesto Gismondi







red dot design award
2017



Discovery
is visible

is invisible



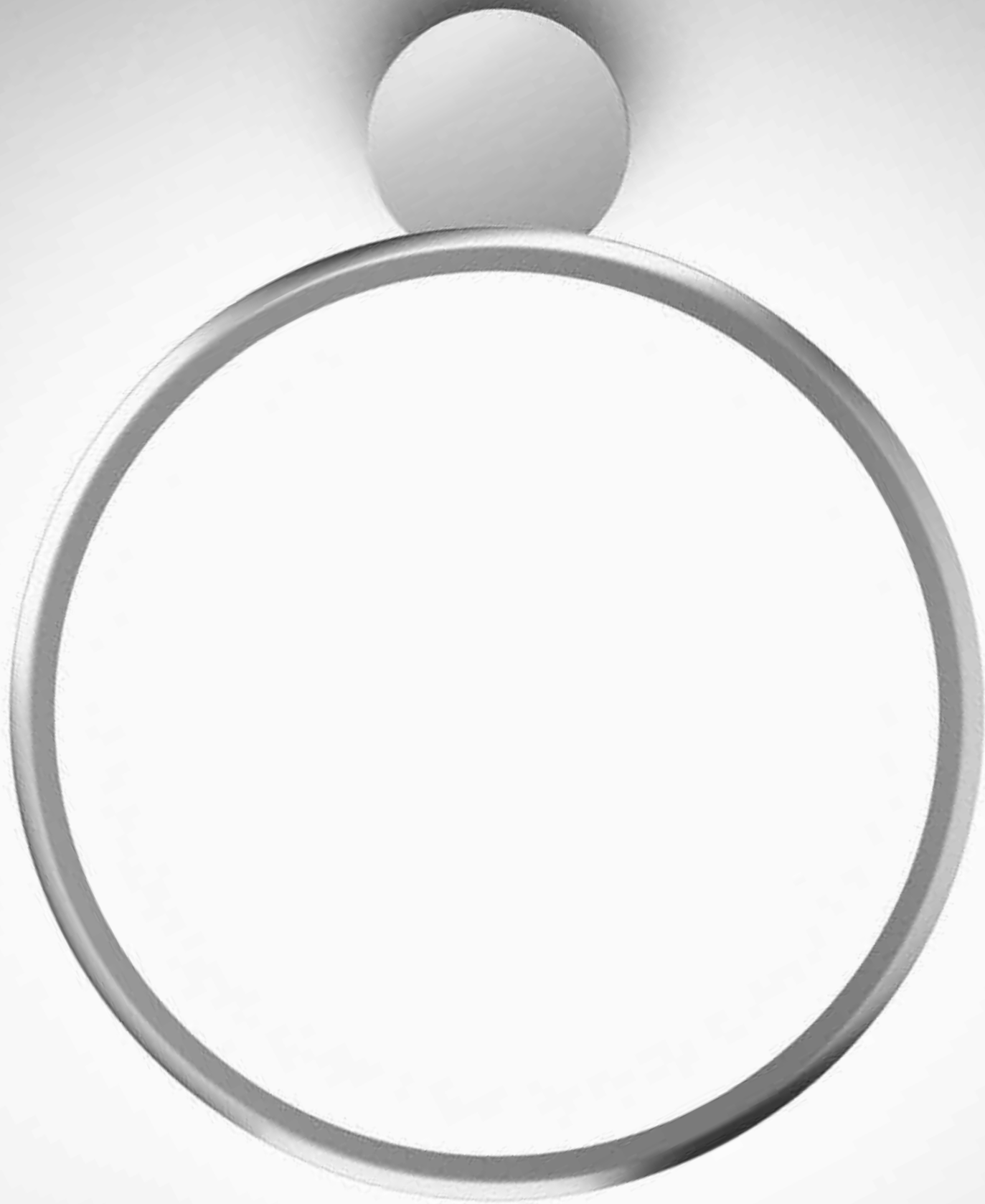








Discovery parete - soffitto





Light OFF



Light ON

Discovery tipologie

SOSPENSIONE ORIZZONTALE



DISCOVERY



XF
(>45°)
46 W
2298 lm

Un profilo in alluminio ultraleggero ospita una striscia LED che inietta luce in una superficie in tecnopolimero con microincisioni.

Il modello di microincisioni assicura la massima efficienza e uniformità di emissione diretta e indiretta.

Dispositivi dimmerabili (dimmer a pressione).

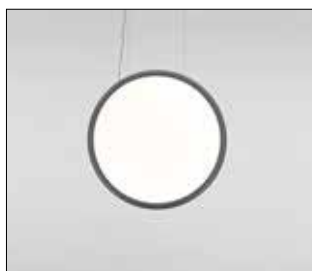
Disponibile in versione sospensione e parete/soffitto Ø 700 mm, sospensione verticale Ø 700-1000-1400 mm.



**Artemide
App**

↪ on request

SOSPENSIONE VERTICALE



DISCOVERY VERTICAL Ø700



XF
(>45°)
44 W
2250 lm



DISCOVERY VERTICAL Ø1000



XF
(>45°)
63W
3195 lm



DISCOVERY VERTICAL Ø1400



XF
(>45°)
89W
4500 lm

PARETE



DISCOVERY WALL



XF
(>45°)
46 W
2298 lm

SOFFITTO



DISCOVERY CEILING



XF
(>45°)
46 W
2298 lm



UGR<19

Luce uniforme e diffusa adatta ai
luoghi di lavoro

Tecnologia innovativa e di alto
livello

Massima efficienza e uniformità

Superficie perfettamente
trasparente

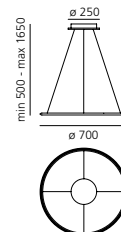
Estrazione luminosa

DISCOVERY

<p>Silver</p>	<p>XF</p>	<p>MacAdam 3SDCM Life L90 (6K) 50000h CRI =90</p>	<p>IP20</p>
---------------	-----------	---	-------------

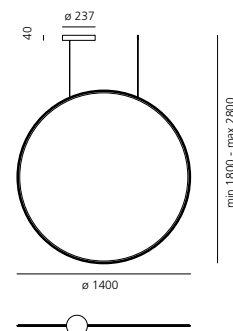
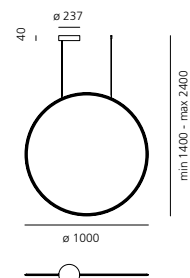
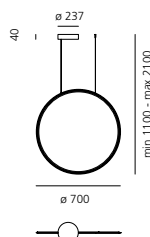
DISCOVERY

W	Beam	Flux	CCT	Dimmable
46 W	XF	2298 lm	3000K	Code
				1999110A
APP				1999110APP



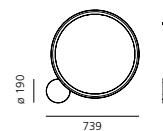
DISCOVERY VERTICAL SOSPENSIONE

Ø	W	Beam	Flux	CCT	Dimmable
700 mm	44 W	XF	2250 lm	3000K	Code
					1992010A
APP					1992010APP
1000 mm	63 W	XF	3195 lm	3000K	Code
					1993010A
APP					1993010APP
1400 mm	89 W	XF	4500 lm	3000K	Code
					1994010A
APP					1994010APP



DISCOVERY PARETE - SOFFITTO

W	Beam	Flux	CCT	Dimmable
46 W	XF	2298 lm	3000K	Code
				1998010A







→ Patent pending

"Mercedes-Benz" and the styling of Ameluna are intellectual property of Daimler AG.

They are used by Artemide S.p.A under license.

Ameluna

Mercedes-Benz Style

↪ 2016



Arte

Mercedes-

A BRIGHT



emide

Benz Style

FUTURE



→ Ameluna combina bellezza e intelligenza attraverso una forma totalmente trasparente che si fonde con una luce dinamica per creare infiniti scenari. È un'interazione tra forme pure e un sensuale volume asimmetrico che crea una tensione dinamica ed altamente emotiva. Ameluna rivela una rivoluzionaria optoelettronica integrata nel corpo trasparente.



For further information on Ameluna
↳ visit artemide.com



Artemide
App

Attraverso la geometria della sezione e le caratteristiche ottiche dei materiali si ottiene una "light box" che determina un perfetto controllo dell'emissione pur nella trasparenza.

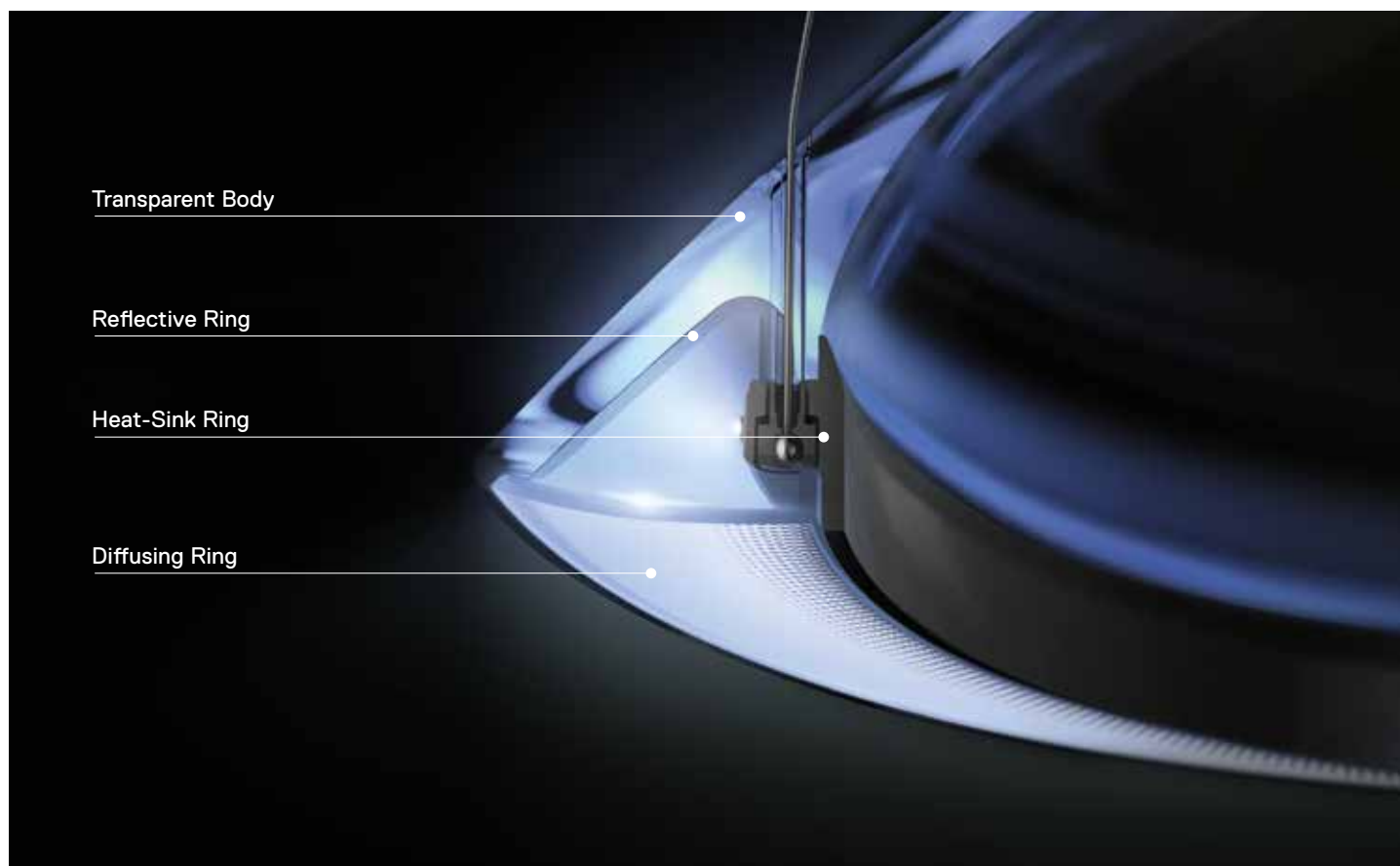
Una serie di sorgenti LED sono installate lungo il profilo inferiore su un anello realizzato in tecnopolimero termo conduttivo, un innovativo materiale che consente un'ottima dissipazione termica.

L'emissione è perfettamente progettata attraverso l'attenta selezione dei materiali che costituiscono la "light box". Le particolari proprietà di riflettanza e trasmittanza unite ad un bassissimo coefficiente di assorbimento fanno sì che la luce riflessa dalle superfici interne del vano ottico sia distribuita nell'ambiente

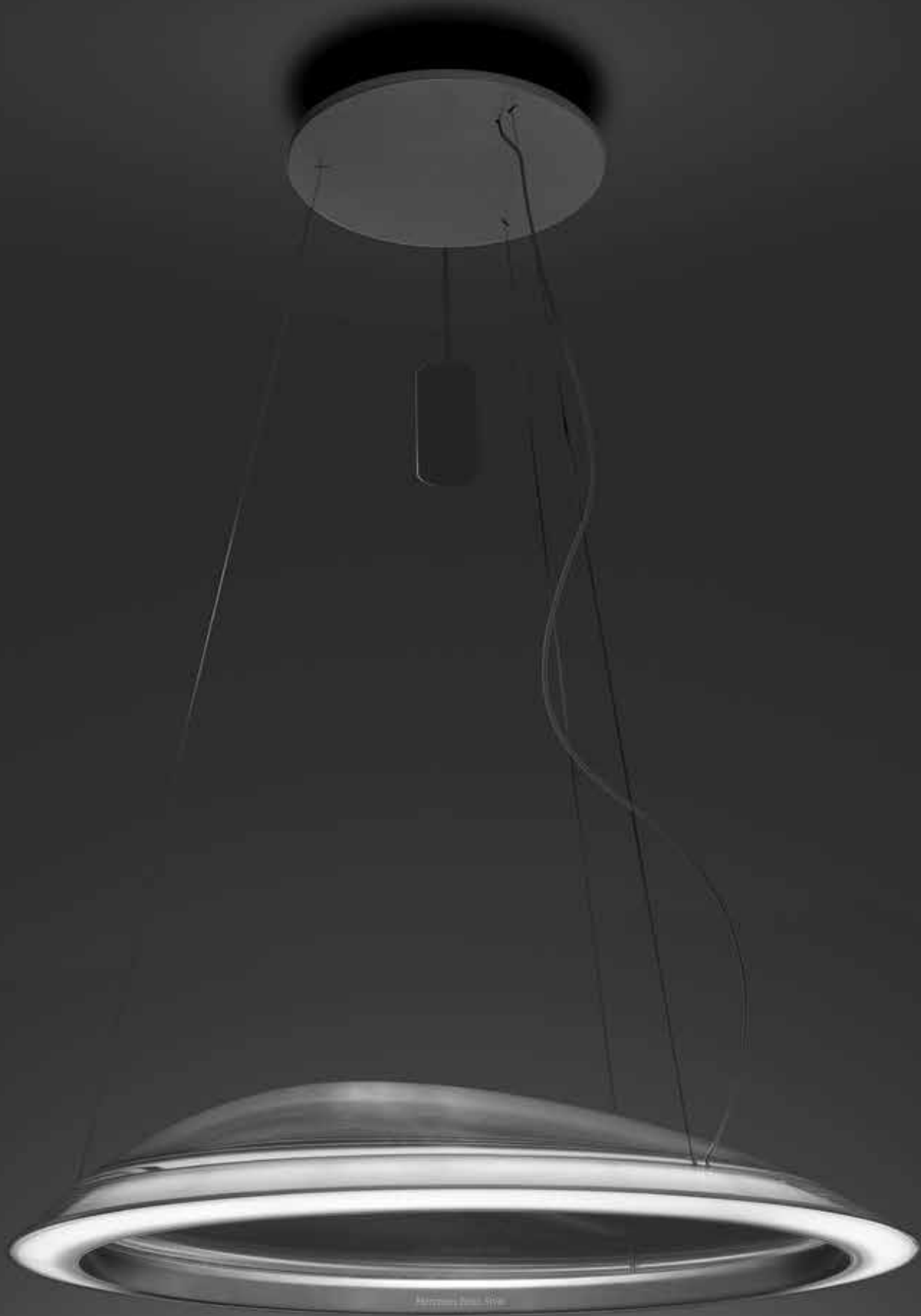
in modo controllato e principalmente diretto. Questa soluzione garantisce un elevato rendimento ottico, una perfetta uniformità delle superfici emittenti con luminanza contenuta per un effetto di luce assolutamente confortevole.

Ameluna può essere controllata attraverso un Interruttore On/Off oppure attraverso un Push che ne regola l'intensità luminosa.

Per il controllo della Ameluna RGB sono previsti due differenti Push Dimmer (uno per la luce bianca e uno per lo spot RGB) e APP. I push dimmer hanno sempre la priorità sulla APP (ovvero quando si pilotano i pulsanti i comandi inviati via wireless da smartphone/tablet sono ignorati).



Ameluna white

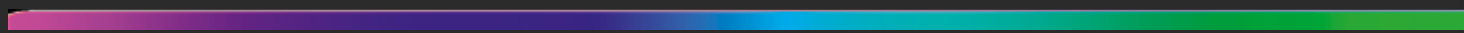


Ameluna RGB





Ameluna RGB





↪ AMELUNA

XF



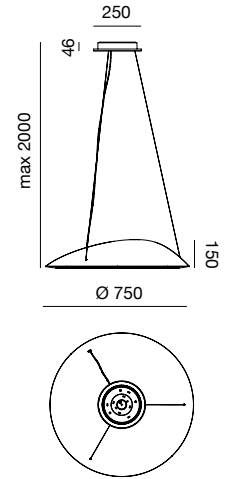
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =90 (typ.)

IP20

ERC 

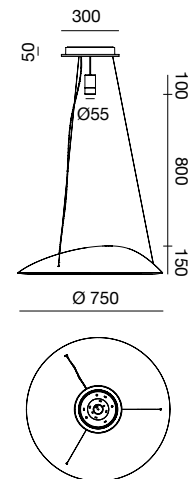
WHITE

W	Beam	Flux	CCT	Code
41 W	58°	3276 lm	3000 K	1401010A
			APP	1401010APP

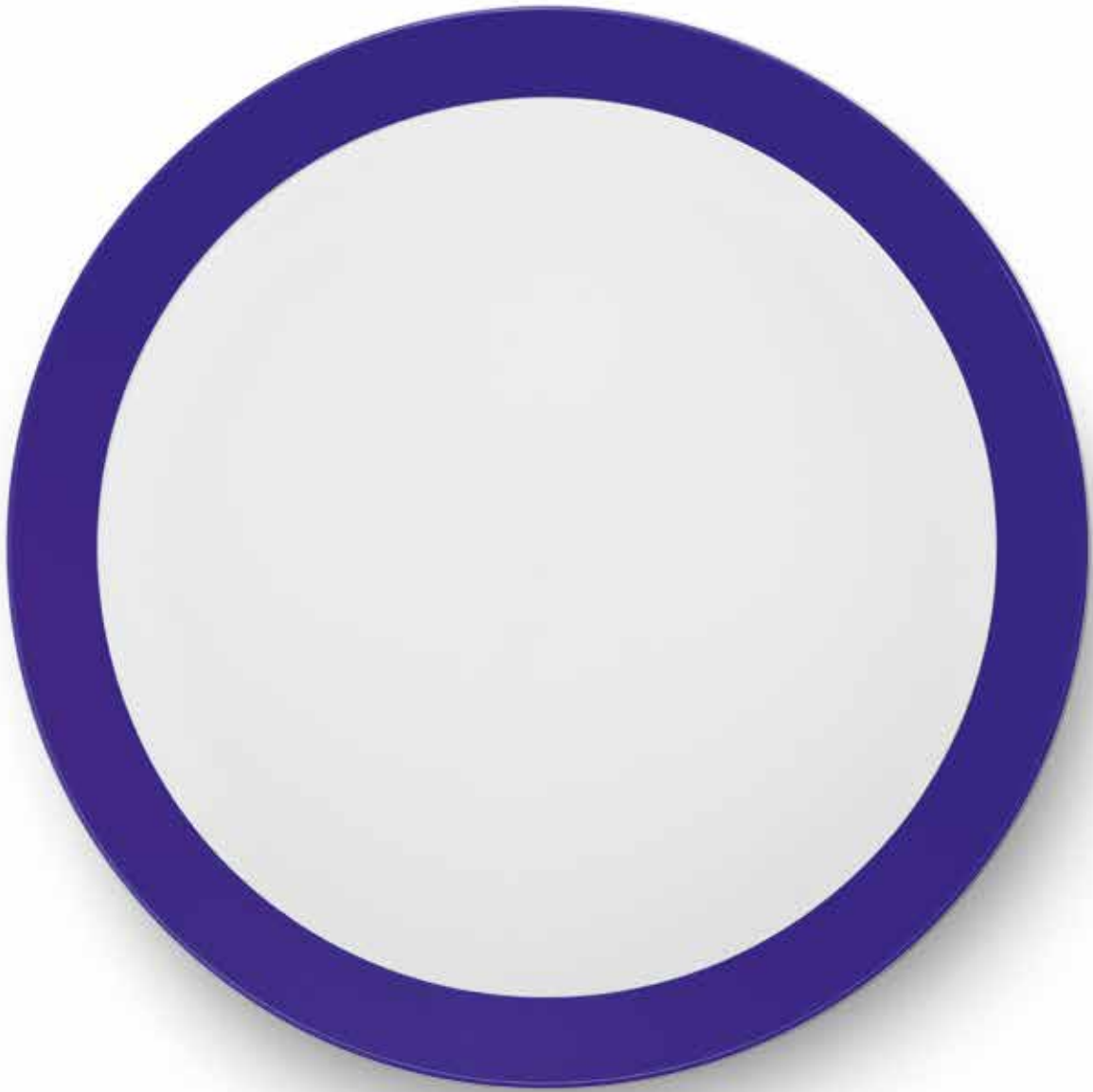


WHITE + SPOT RGB

W	Beam	Flux	CCT	Code
45 W	58°	3414 lm	RGB	1402010APP







Tagora

S. & R. Cornelissen

↪ 2008



For further information on Tagora
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request

Not for Tagora 80 ceiling version

Tagora

↪ recessed



Serie di apparecchi ad incasso in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit.

Composto da una cornice da incasso trimless da rasare e da un gruppo ottico con corpo in alluminio verniciato in diversi colori.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio con 2 angoli di apertura.

Tagora 270 LED in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.

Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.









Alimentazione da ordinare separatamente per Tagora 80 LED.

L'applicazione è consentita unicamente a soffitto.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

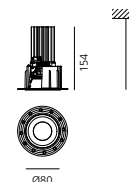


↪ TAGORA RECESSED

Orange	White	Blue	Green	F	WF	XF	IP20
							
16	01	02	09				960°
1.	2.	3.	4.				

TAGORA INCASSO 80

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	0,35 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K	AB001. 16/01/09/02
			1059 lm	4000 K	AB004. 16/01/09/02
		WF 44°	1110 lm	3000 K	AB002. 16/01/09/02
			1145 lm	4000 K	AB005. 16/01/09/02
		XF 52°	1015 lm	3000 K	AB003. 16/01/09/02
			1047 lm	4000 K	AB006. 16/01/09/02



∅92

Alimentazione elettronica 500mA Selv fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 60000h
CRI=90

Driver	Va	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	Code
cc 16W 500mA	220-240	156	52	26	1 max	M077401

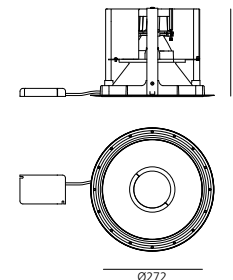
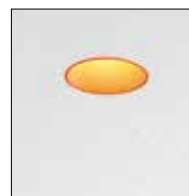
DALI dimmable

LED (GU10)	Weight	Code
220 V	0,35 kg	M0202. 1/2/3/4 .0
240 V*		

*Max 81mm (overall)

TAGORA INCASSO 270

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI Code
34 W	3,80 kg	F 16°	1804 lm	3000 K	M2504. 1/2/3/4 .1
			1926 lm	4000 K	M2505. 1/2/3/4 .1
		WF 32°	1636 lm	3000 K	M2506. 1/2/3/4 .1
			1744 lm	4000 K	M2507. 1/2/3/4 .1



∅292

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI.
Tensione di alimentazione 220-240V. Classe di isolamento II. SELV. IP20.

MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90

↪ TAGORA RECESSED

Orange White Blue Green



16 **01** **02** **09**
1. 2. 3. 4.

F WF XF



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =80

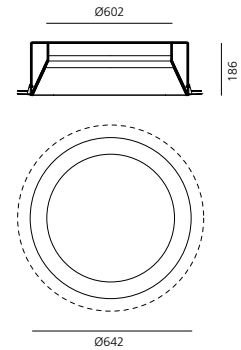
IP20
650°

TAGORA INCASSO 570

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI-SwitchDim Code
58 W	6,35 kg	XF	3593 lm 3820 lm	3000 K 4000 K	M2502. 1/2/3/4 .1 M2503. 1/2/3/4 .1



∅606



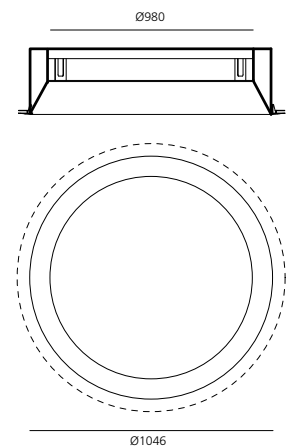
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI-SwitchDim.
Tensione di alimentazione 220-240V. Classe di isolamento II. SELV. IP20.

TAGORA INCASSO 970

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI-SwitchDim Code
84 W	21 kg	XF	6425 lm 6914 lm	3000 K 4000 K	M2500. 1/2/3/4 .1 M2501. 1/2/3/4 .1



∅1002



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI-SwitchDim.
Tensione di alimentazione 220-240V. Frequenza di alimentazione 50-60Hz.SELV. IP20.





Tagora

↪ ceiling



Serie di apparecchi a soffitto in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit.

Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio con 2 angoli di apertura per la versione LED.

Tagora 270 LED in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.


Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.

L'applicazione è consentita unicamente a soffitto.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



→ TAGORA CEILING

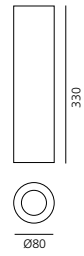
<p>Orange Black</p>  <p>1.</p>	<p>Beige White</p>  <p>2.</p>	<p>Blue Black</p>  <p>3.</p>	<p>Green Black</p>  <p>4.</p>	<p>Grey White</p>  <p>6.</p>	<p>F</p> 	<p>WF</p> 	<p>XF</p> 	<p>Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.</p>	<p>IP20/ IP40 ⊕ 960°</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	--	----------------------------------

TAGORA SOFFITTO 80

W	Weight	Beam	Flux	CCT
14 W	1,15 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K
			1059 lm	4000 K
		WF 44°	1110 lm	3000 K
			1145 lm	4000 K
		XF 52°	1015 lm	3000 K
			1046 lm	4000 K

Undimmable
Code
AB061. 52/56/57/58/59
AB064. 52/56/57/58/59
AB062. 52/56/57/58/59
AB065. 52/56/57/58/59
AB063. 52/56/57/58/59
AB066. 52/56/57/58/59

DALI dimmable
Code
AB081. 52/56/57/58/59
AB084. 52/56/57/58/59
AB082. 52/56/57/58/59
AB085. 52/56/57/58/59
AB083. 52/56/57/58/59
AB086. 52/56/57/58/59



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 60000h
CRI=90

LED (GU10)	Weight
220 V	0,98 kg
240 V*	

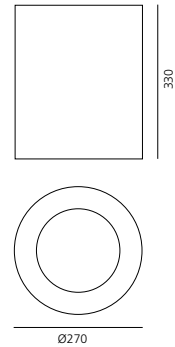
Code
M0189. 1/2/3/4/6 .0

*Max 81mm (overall)

TAGORA SOFFITTO 270

W	Weight	Beam	Flux	CCT
34 W	3,74 kg	F 16°	1804 lm	3000 K
			1926 lm	4000 K
		WF 32°	1636 lm	3000 K
			1744 lm	4000 K

DALI dimmable
Code
M2484. 1/2/3/4/6 .1
M2485. 1/2/3/4/6 .1
M2486. 1/2/3/4/6 .1
M2487. 1/2/3/4/6 .1

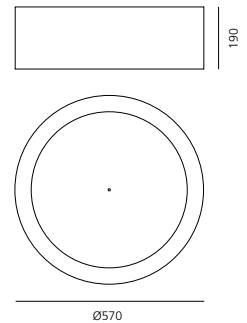


MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90

TAGORA SOFFITTO 570

W	Weight	Beam	Flux	CCT
58 W	4,90 kg	XF	3593 lm	3000 K
			3820 lm	4000 K

DALI dimmable
Code
M2482. 1/2/3/4/6 .1
M2483. 1/2/3/4/6 .1

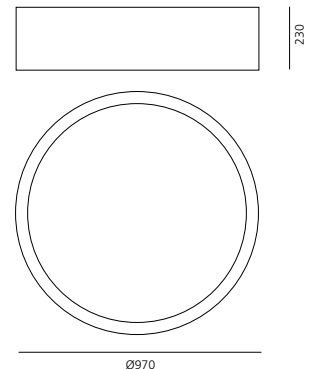


IP40
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80

TAGORA SOFFITTO 970

W	Weight	Beam	Flux	CCT
84 W	16,24 kg	XF	6425 lm	3000 K
			6915 lm	4000 K

DALI dimmable
Code
M2480. 1/2/6 .1 3/4 .1
M2481. 1/2/6 .1 3/4 .1



IP40
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80



Tagora

↪ suspension



Serie di apparecchi a sospensione in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit, lampade alogene 12V.

Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu.

Cavi di sospensione in acciaio a regolazione rapida di 2 metri di lunghezza.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio.

Tagora 270 in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

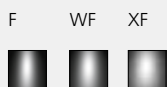
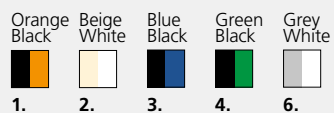
Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.

Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



↪ TAGORA SUSPENSION



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa.

IP20
⊕
960°

TAGORA SOSPENSIONE 80

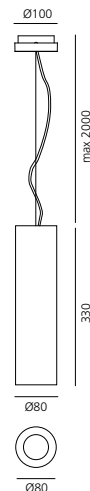
W	Weight	Beam	Flux	CCT
14 W	1,15 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K
			1059 lm	4000 K
		WF 44°	1111 lm	3000 K
			1145 lm	4000 K
		XF 52°	1015 lm	3000 K
			1047 lm	4000 K

Undimmable
Code
AB021. 52/56/57/58/59
AB024. 52/56/57/58/59
AB022. 52/56/57/58/59
AB025. 52/56/57/58/59
AB023. 52/56/57/58/59
AB026. 52/56/57/58/59

DALI dimmable
Code
AB041. 52/56/57/58/59
AB044. 52/56/57/58/59
AB042. 52/56/57/58/59
AB045. 52/56/57/58/59
AB043. 52/56/57/58/59
AB046. 52/56/57/58/59



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 60000h
CRI=90



LED (GU10)

	Weight
220 V	1,03 kg
240 V*	

*Max 81mm (overall)

Code
M0191. 1/2/3/4/6 .0

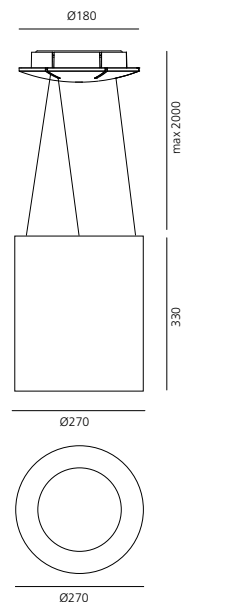
TAGORA SOSPENSIONE 270

W	Weight	Beam	Flux	CCT
34 W	4,65 kg	F 16°	1804 lm	3000 K
			1926 lm	4000 K
		WF 32°	1636 lm	3000 K
			1744 lm	4000 K

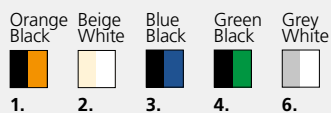
DALI dimmable
Code
M2496. 1/2/3/4/6 .1
M2497. 1/2/3/4/6 .1
M2498. 1/2/3/4/6 .1
M2499. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90



↪ TAGORA SUSPENSION



XF



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa.

IP40
960°

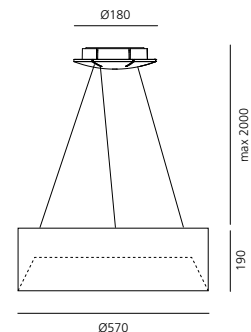
TAGORA SOSPENSIONE 570

Emissione diretta

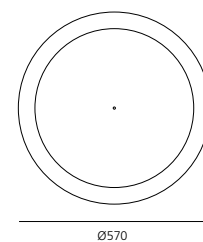
W	Weight	Beam	Flux	CCT
58 W	6,45 kg	XF	3593 lm 3820 lm	3000 K 4000 K

DALI dimmable

Code
M2492. 1/2/3/4/6 .1
M2493. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80



Emissione diretta + indiretta

W	Weight	Beam	Flux	CCT
72 W	6,62 kg	XF	4675 lm 4944 m	3000 K 4000 K

DALI dimmable

Code
M2402. 1/2/3/4/6 .1
M2403. 1/2/3/4/6 .1

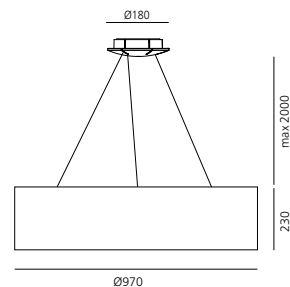
TAGORA SOSPENSIONE 970

Emissione diretta

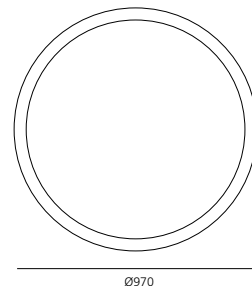
W	Weight	Beam	Flux	CCT
84 W	21 kg	XF	6425 lm 6915 lm	3000 K 4000 K

DALI dimmable

Code
M2488. 1/2/3/4/6 .1
M2489. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80

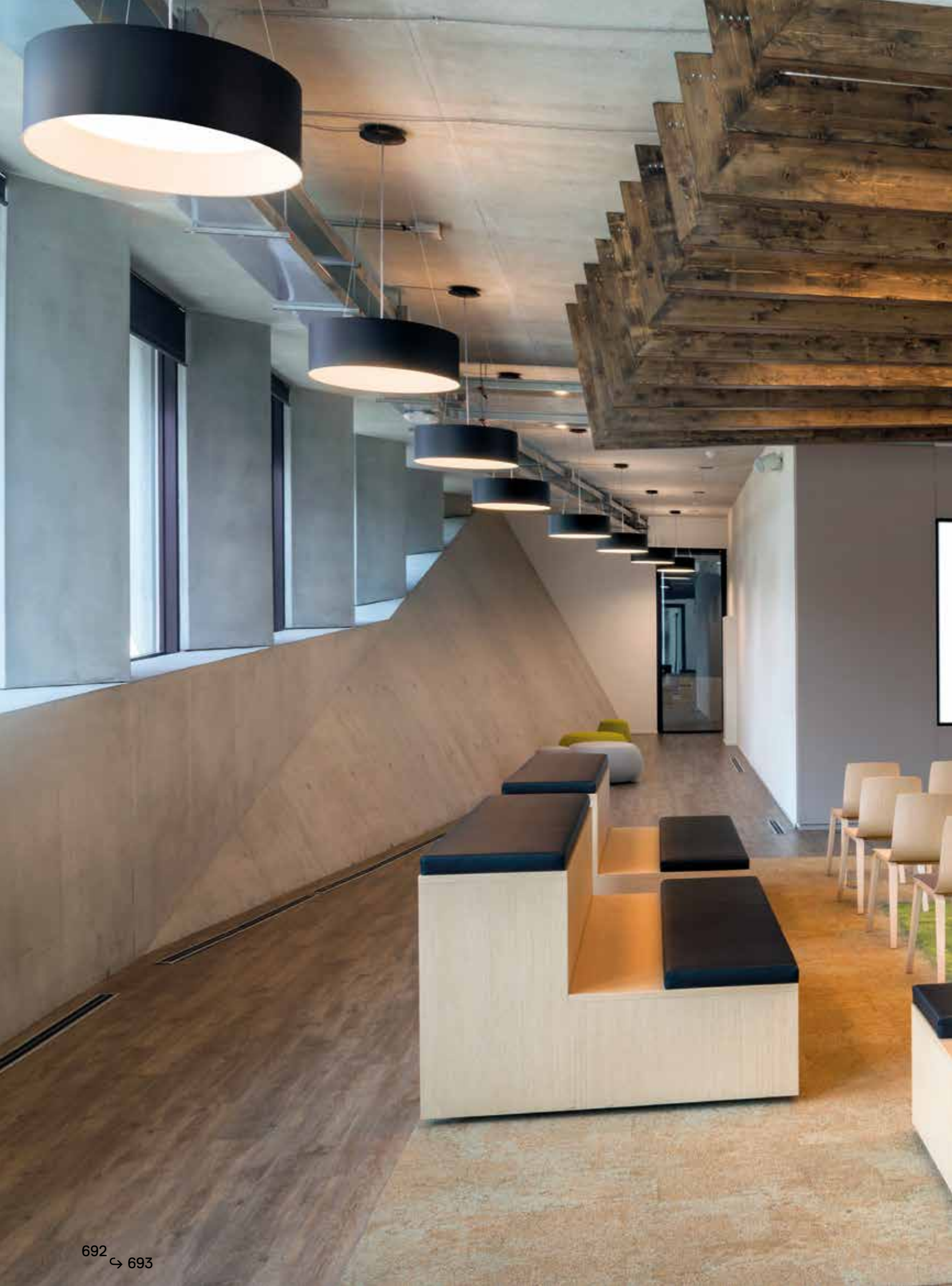


Emissione diretta + indiretta

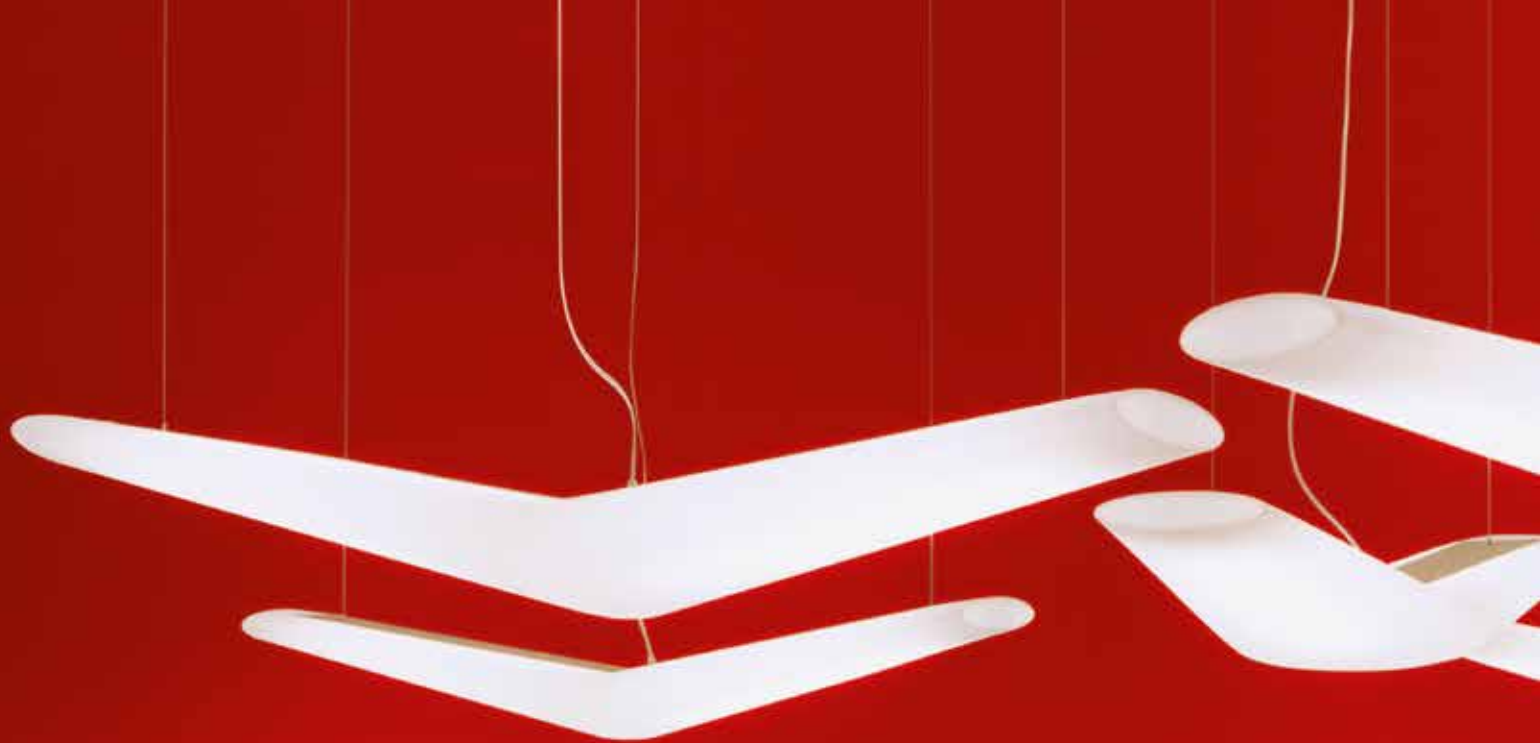
W	Weight	Beam	Flux	CCT
95 W	21 kg	XF	7536 lm 7950 m	3000 K 4000 K

DALI dimmable

Code
M2508. 1/2/3/4/6 .1
M2509. 1/2/3/4/6 .1







Mouette

Wilmotte & Industries

↪ 2004



Apparecchio a sospensione ad emissione diffusa, per lampade LED.

Versioni: Mouette simmetrica, Mouette asimmetrica.

Diffusore opalino monoblocco in polipropilene stampato.

Distribuzione del Flux luminoso:

74% in emissione diretta e

26% in emissione indiretta.

Dimmerabile DALI.

Apparecchio fornito di cavi di sospensione in acciaio a regolazione rapida di rosone e cavo di alimentazione.

Lunghezza cavo Mouette: 2 o 6 metri.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.





For further information on Mouette
↪ visit artemide.com



Artemide
App
↪ on request

↪ MOUETTE

Opal white

20

XF


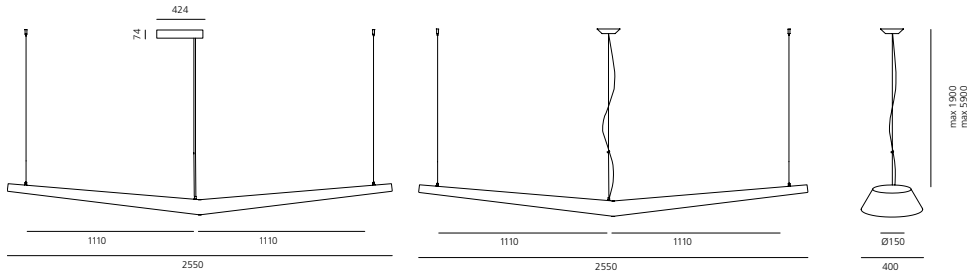
MacAdam 2SDCM
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI =80

IP20 / IP40

 75°

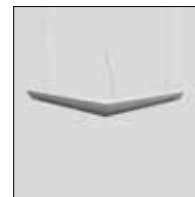
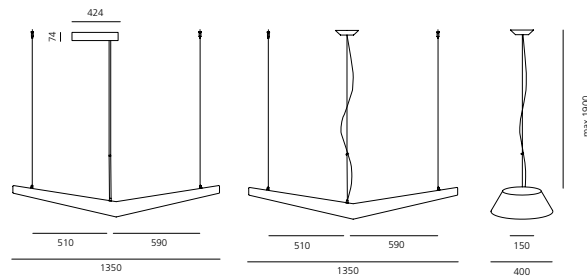
MOUETTE SIMMETRICA 2500

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Undimmable Code	DALI dimmable Code
105 W	13824lm	3000 K	8,50 kg	1900mm	AK00400	AK00300
			8,60 kg	5900mm	AK10400	AK10300



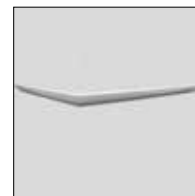
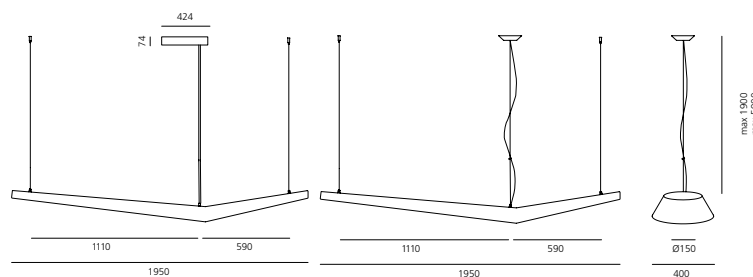
MOUETTE SIMMETRICA

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Undimmable Code	DALI dimmable Code
55 W	6221lm	3000 K	5,40 kg	1900mm	AK00200	AK00100
			5,50 kg	5900mm	AK10200	AK10100



MOUETTE ASIMMETRICA

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Code	Code
80 W	10368lm	3000 K	6,80 kg	1900mm	AK00600	AK00500
			6,90 kg	5900mm	AK10600	AK10500









A.

↪ Outdoor

General Lighting Path Lighting



"O" _____	704	
Walking _____	718	
Graphic _____	738	
Reeds _____	742	
Tetragono _____		750
Ippolito _____	754	
Piroscafo _____		756
Oblique _____	760	
Basolo _____	764	
Cuneo _____	766	
Niki _____	770	
Dioscuri _____		774
Nuda _____	776	
Ciclope _____		784
Chilone _____		790
Granito _____		798
Effetto _____		802
Calumet _____		808
Molla _____	812	
Tolomeo Outdoor _____		814
Tolomeo XXL _____		822



For further information on "O"
↳ visit artemide.com

“O”

Elemental

↪ 2018

Il nostro progetto “O” per Artemide è un tentativo di conciliare le esigenze dell’ambiente naturale e urbano. Oscurità e immaterialità saranno il contributo di “O” alla natura e agli spazi pubblici.

WE

WORKSHOP ELEMENTAL

ALEJANDRO ARAVENA

GONZALO ARTEAGA

JUAN CERDA

VICTOR ODDÓ

DIEGO TORRES

“O”

ELEMENTAL



O

Light without a lamp for public space

The more the planet becomes urban, the more we appreciate the value of natural spaces. The cities with the highest quality of life are those that were visionary enough to keep portions of untouched nature within their footprint and transform them into public spaces. Forest that can become parks, rivers that can become pools, hills that can become viewpoints or beaches that can become promenades measure the capacity of a city to provide the right environment for their citizens.

The problem is that the forces that govern nature and modern urban life, even if guided by good will, tend to pull in opposite directions. If we want to access a hill, we erode its slopes with roads. If we want to prevent a river's flooding, we alter its basin's permeability. If we want to keep a park clean, we invade it with garbage cans. If we want to illuminate it to make it safe, we invade it with posts and cables.

One of the strongest intrusions in the natural order (and yet one of that remains almost unnoticed) is the disappearance of darkness in our cities. In the attempt to make parks safe, we not only invade them with posts and cables, but we alter forever the circadian rhythm that is crucial for the existence of species, both animal and vegetal.

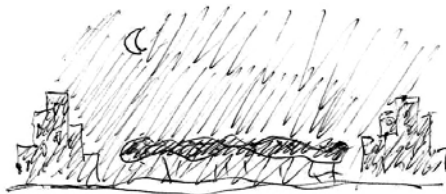
Our project for Artemide is an attempt to reconcile the needs of the natural and the urban environment. Our strategy is twofold: on the one hand is to design a light for the public space that when not in use can be as imperceptible as possible; light without a lamp. On the other hand is to take advantage of different types of sensors so that light appears just when needed; light only on demand.

For such aims we started from the Discovery lamp developed by Artemide: a disc of Polymethyl methacrylate (PMMA), transparent when not in use, but "carved" with some invisible laser insertions in its mass, so that when the LED in the peripheral ring is turned on, the whole mass becomes the light source.

For O we envision a series of discs that interfere as little as possible an existing landscape, but that when activated by people's motion, they illuminate the adjacent space for only a limited amount of time. Darkness and Disappearance will be the contribution of O to nature and public space.



natural



dark = insecure

2



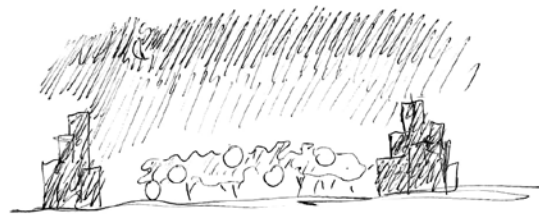
safe but unnatural

3



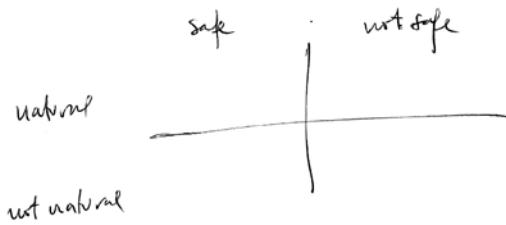
invisible when not in use

4



protect darkness
illuminate only on demand!

5







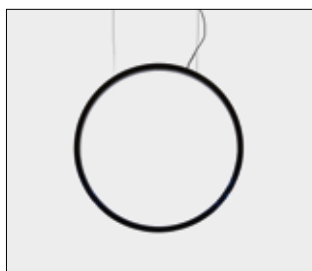




“O”

tipologie

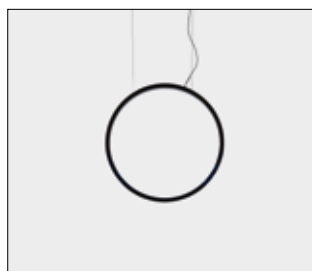
SOSPENSIONE



“O” Ø 900



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 450



XF
22 W
859 lm



Artemide
Ann

Anello in alluminio estruso e calandrato, diffusore in silicone.

TERRA



“O” Ø 900



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 900 INDOOR



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 450



XF
22 W
859 lm

PARETE - SOFFITTO



“O” Ø 450



XF
22 W
859 lm

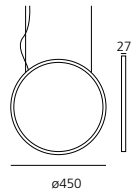
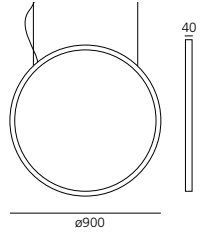
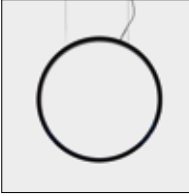


↪ “O”

<p>Black</p>	<p>XF</p>	<p>MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)>40000h CRI =90</p>	<p>IP67 ⊕</p>
--------------	-----------	--	-------------------

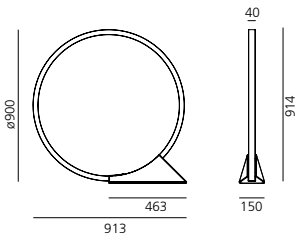
“O” SUSPENSION

IP67					IP67	
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code	
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T072030	
450 mm	22 W	XF	859 lm	3000K	T072130	



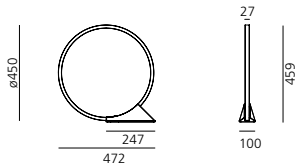
“O” FLOOR

IP67					IP67	
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code	
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T071030	
450 mm	22 W	XF	859 lm	3000K	T071130	



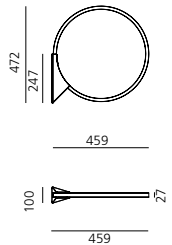
“O” FLOOR INDOOR

IP20					IP20	
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code	
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T073030	
					T073030APP	APP



“O” WALL/CEILING

IP67					IP67	
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code	
450 mm	22 W	XF	859 lm	3000K	T072330	







For further information on Walking
↪ visit artemide.com

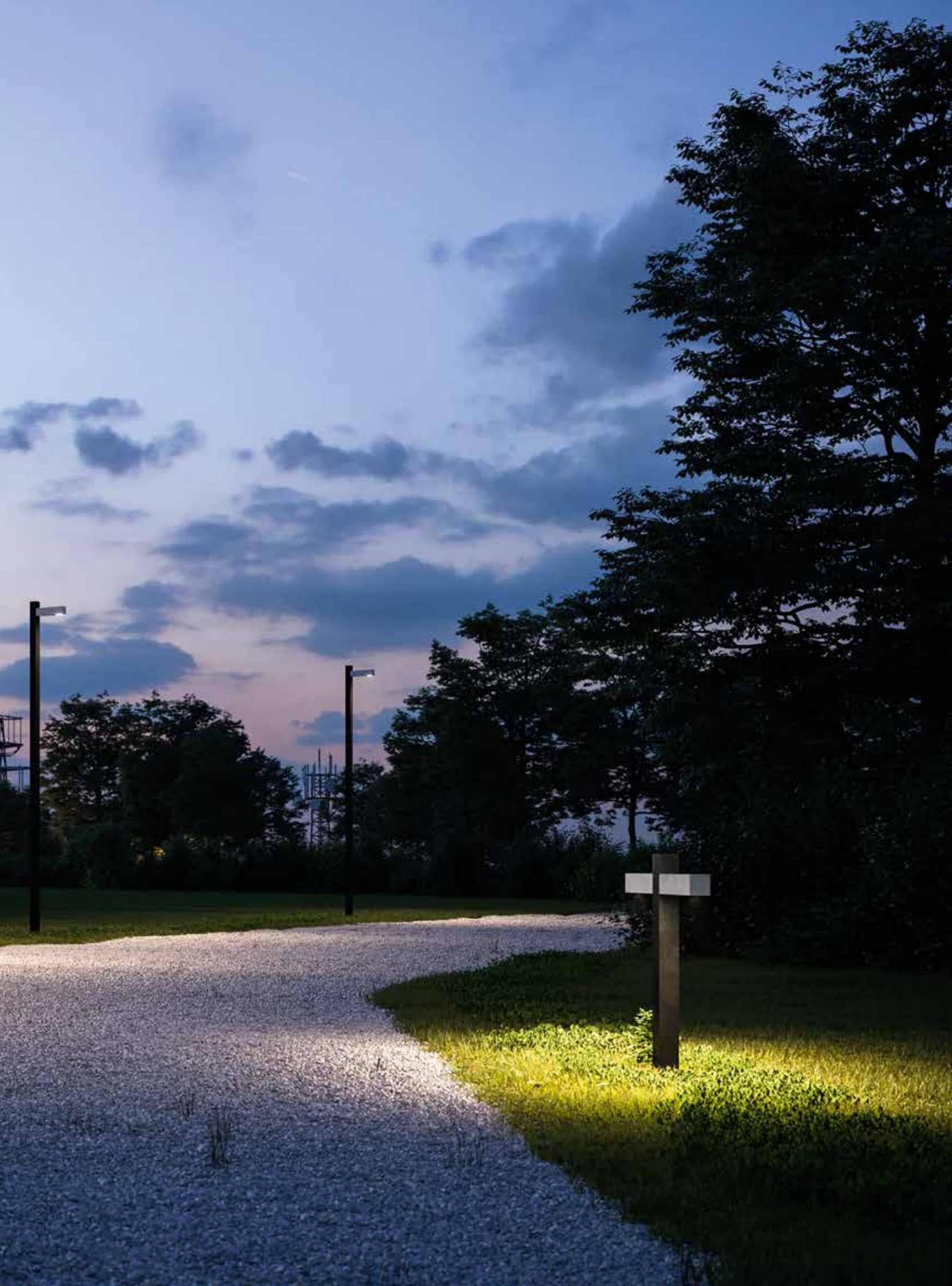
Walking

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017

Walking è una famiglia di apparecchi outdoor che disegna landscapes dinamici di luce con un nuovo e diverso approccio centrato sulla percezione umana, attenta agli aspetti visivi e psicologici.

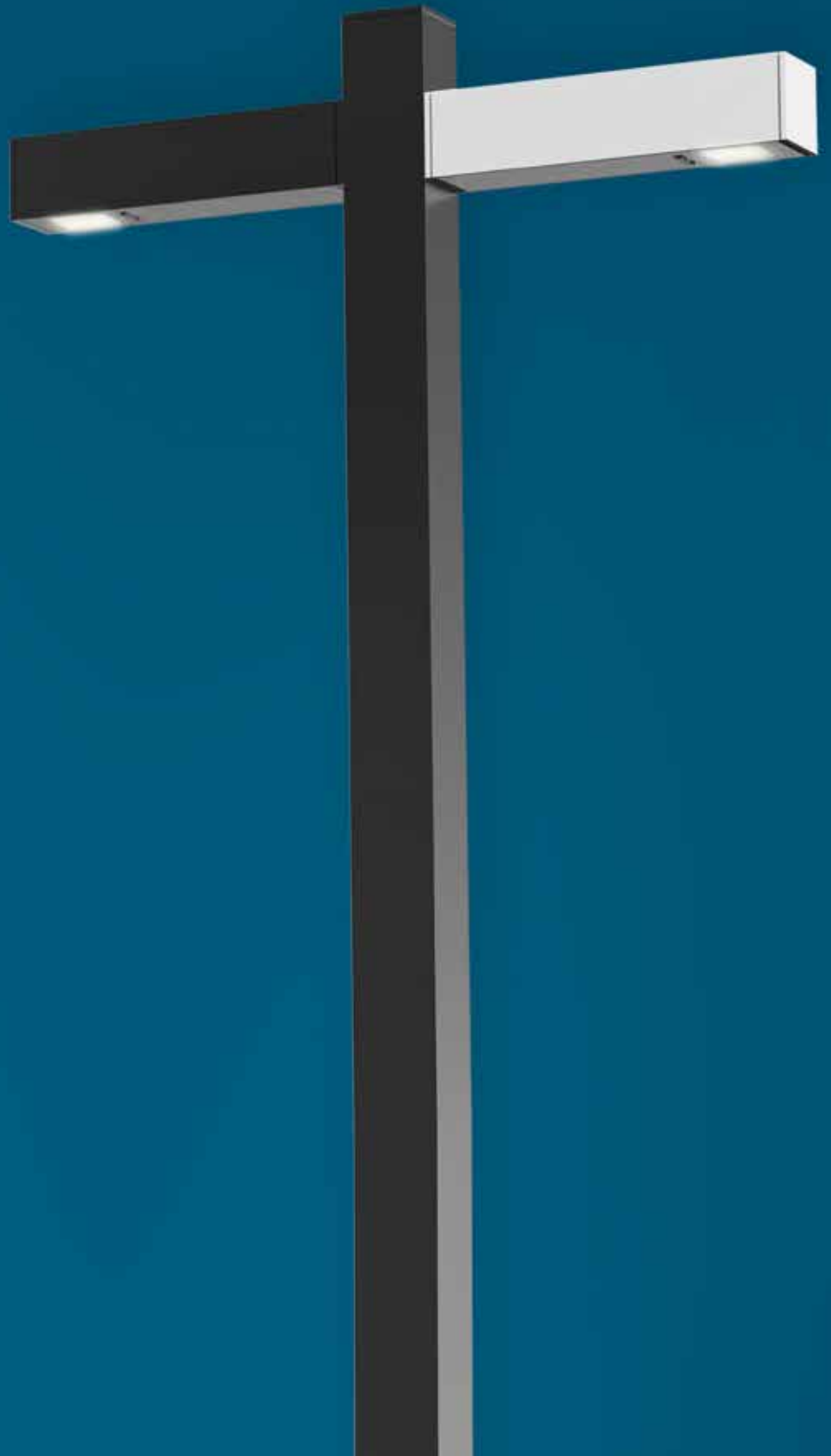


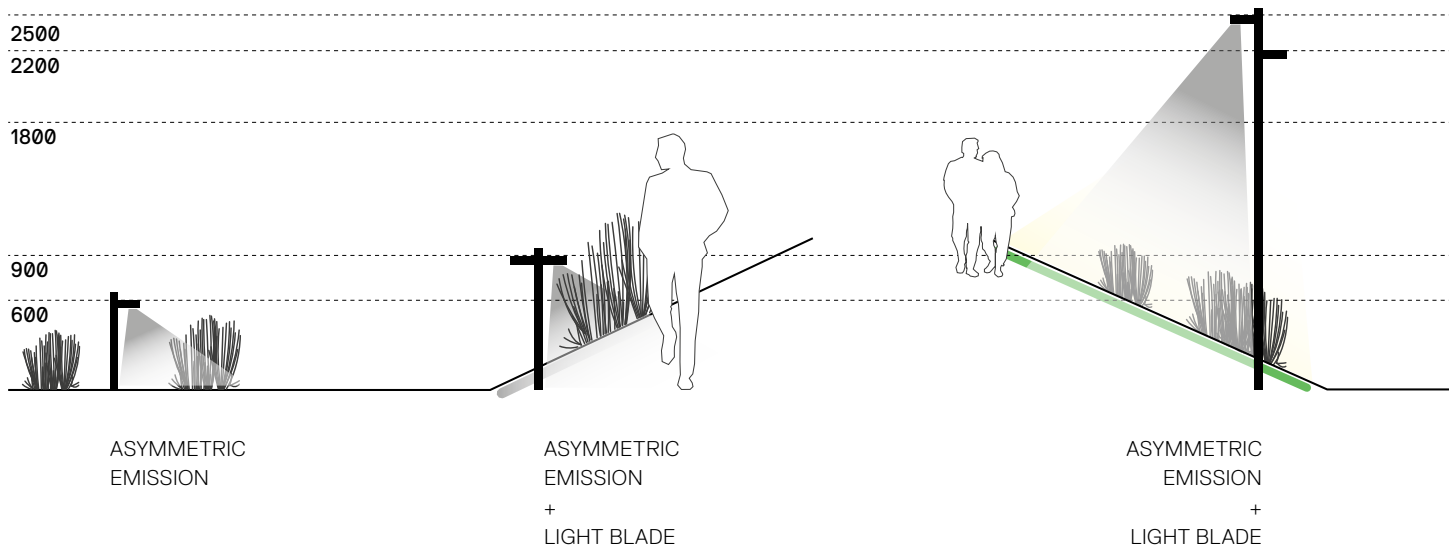






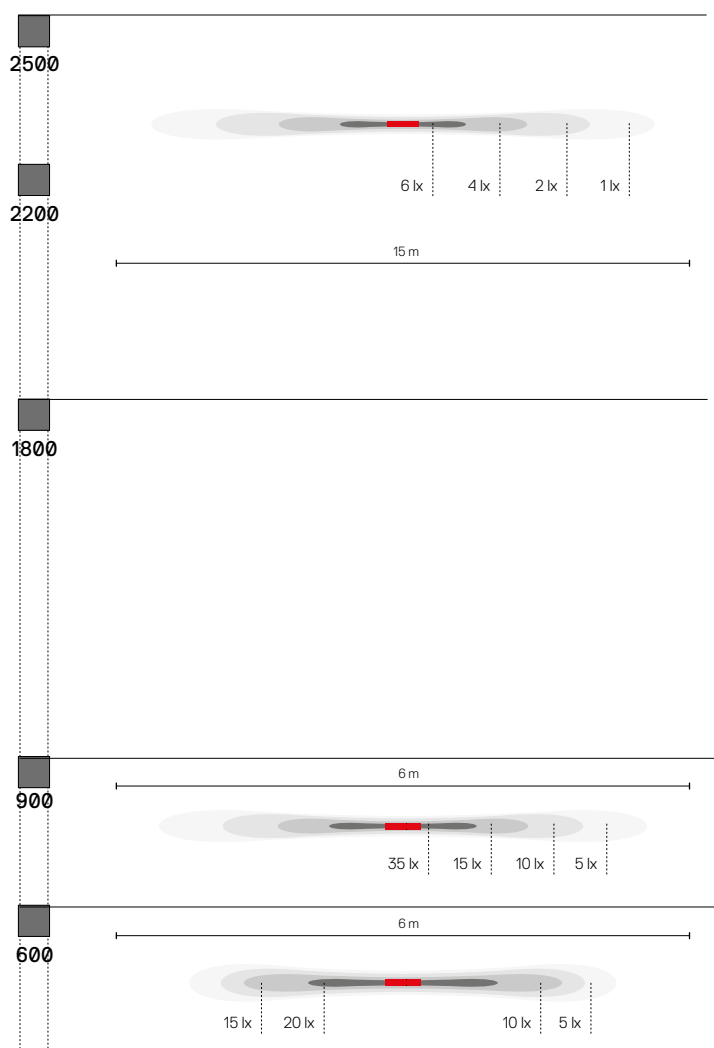


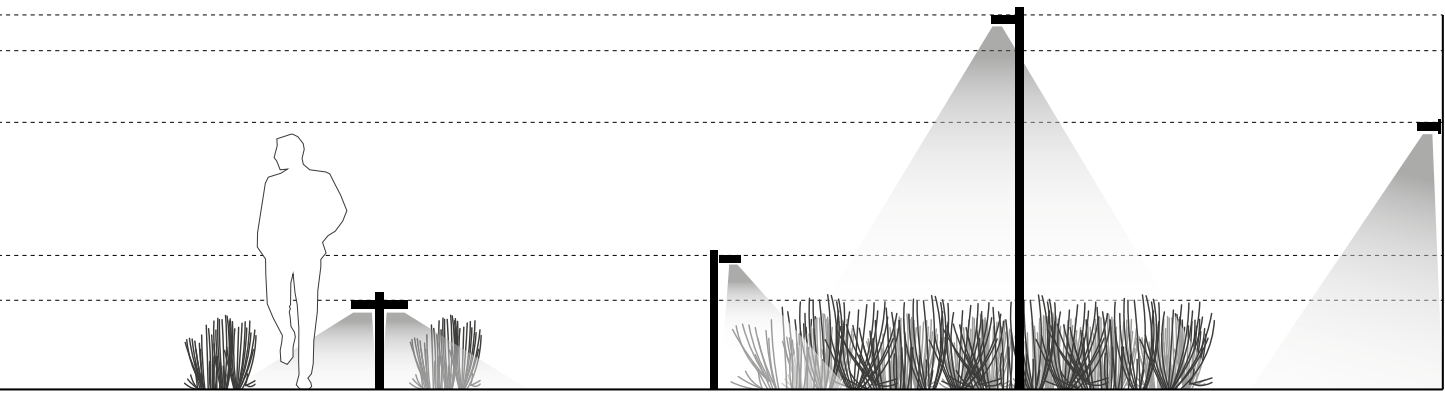




Walking sistema ottico

Walking può creare diversi scenari luminosi a partire da tre performance di luce bianca o colorata, singole o combinate all'interno dello stesso elemento secondo un gradiente spaziale di strutture di diverse altezze. Definisce un linguaggio di luce nuovo che emoziona, rispetta lo spazio in cui si inserisce con gesti che ne aiutano la percezione e un'esperienza a misura d'uomo. Una scoperta dello spazio dinamica anche grazie alla possibilità di interazione con sensori, Artemide App ed intelligenze evolute.





ROTSYMMETRIC
EMISSION

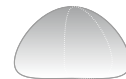
ASYMMETRIC
EMISSION

ROTSYMMETRIC
EMISSION

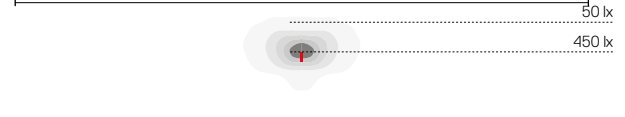
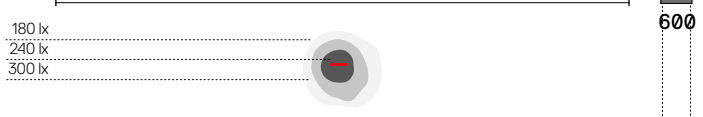
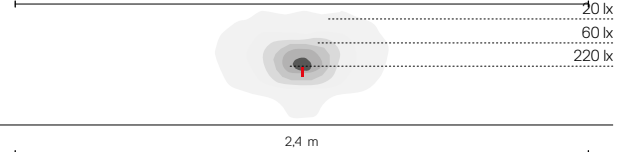
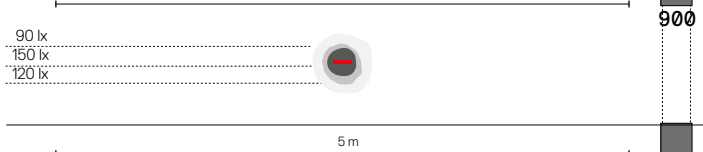
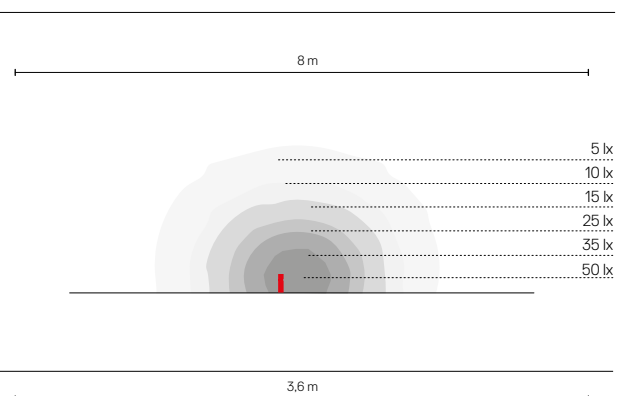
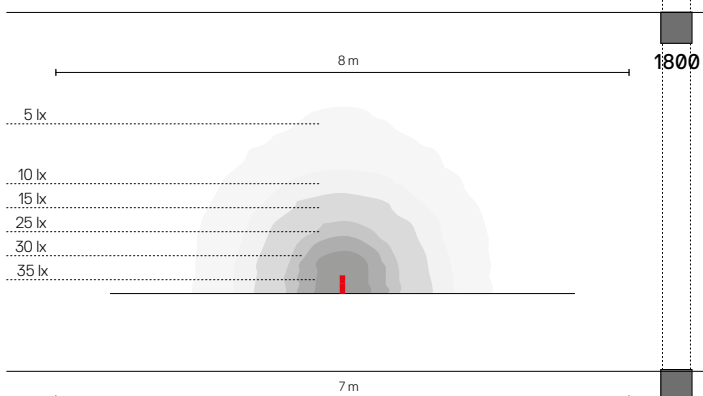
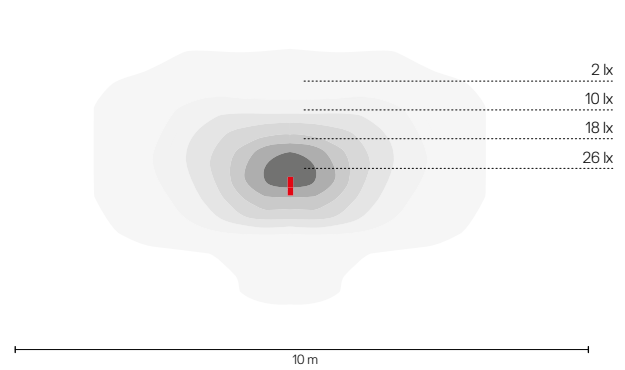
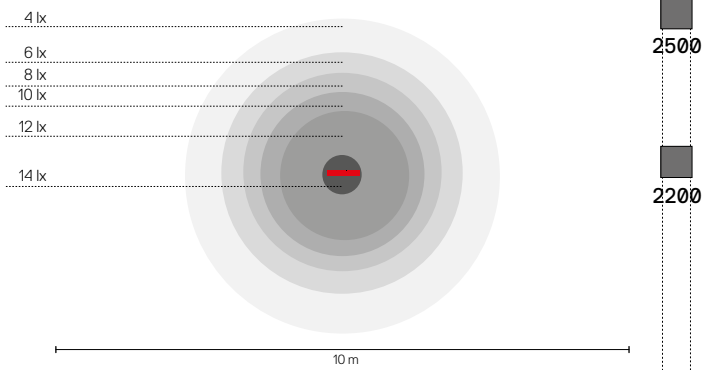
ASYMMETRIC
EMISSION



LUCE FUNZIONALE
EMISSIONE ROTOSIMMETRICA



LUCE FUNZIONALE
EMISSIONE ASIMMETRICA



Walking testa palo tipologie

LUCE FUNZIONALE



EMISSIONE ROTOSIMMETRICA



S 13°
8W
598 lm



EMISSIONE ASSIMETRICA



S 16°
8W
598 lm

LIGHT BLADE



EMISSIONE ROSSA



EMISSIONE VERDE



EMISSIONE BLU



EMISSIONE BIANCA



Artemide
App
↔ on request

Walking parete tipologie

LUCE FUNZIONALE



EMISSIONE ROTOSIMETRICA



S 13°
8W
598 lm



EMISSIONE ASSIMETRICA



S 16°
8W
598 lm

LIGHT BLADE



EMISSIONE ROSSA



EMISSIONE VERDE

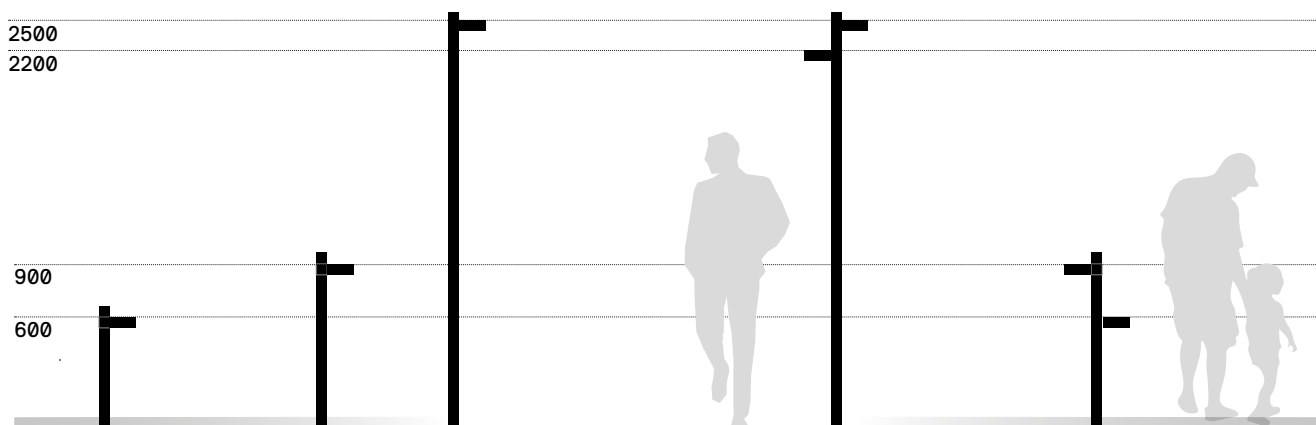


EMISSIONE BLU

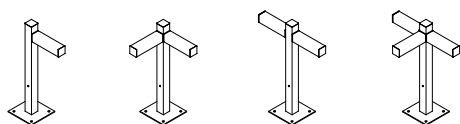


EMISSIONE BIANCA

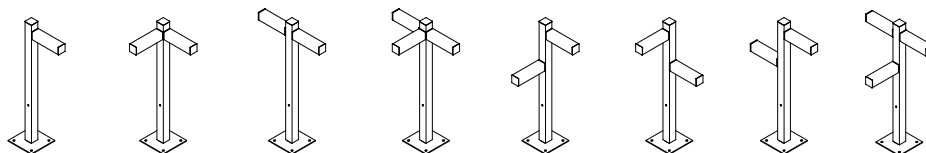
Walking configurazione tipologica pali



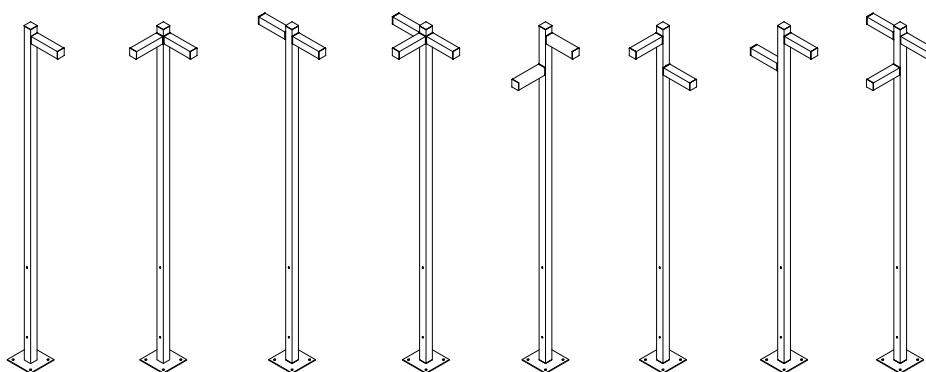
H.600

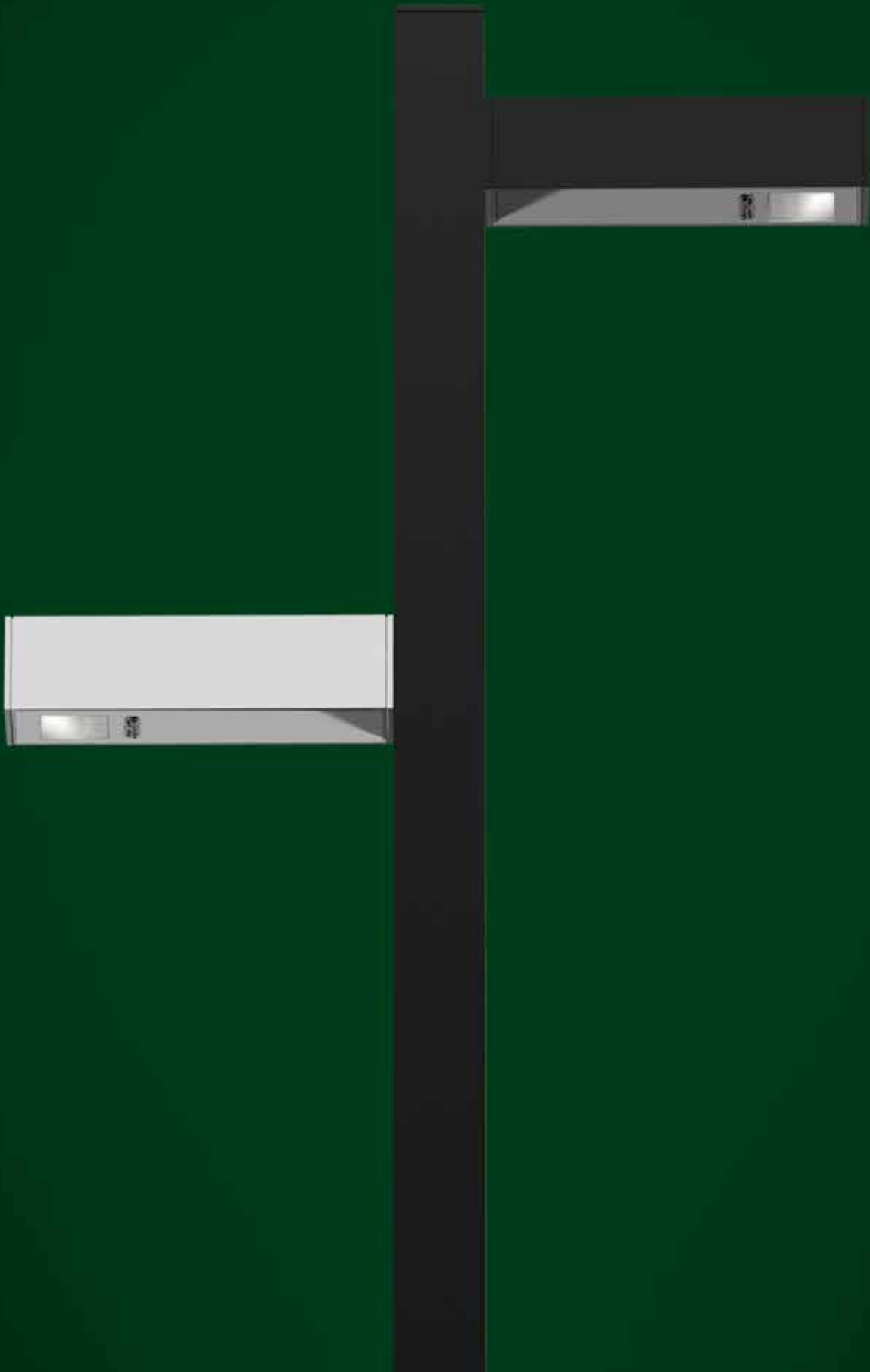


H. 900

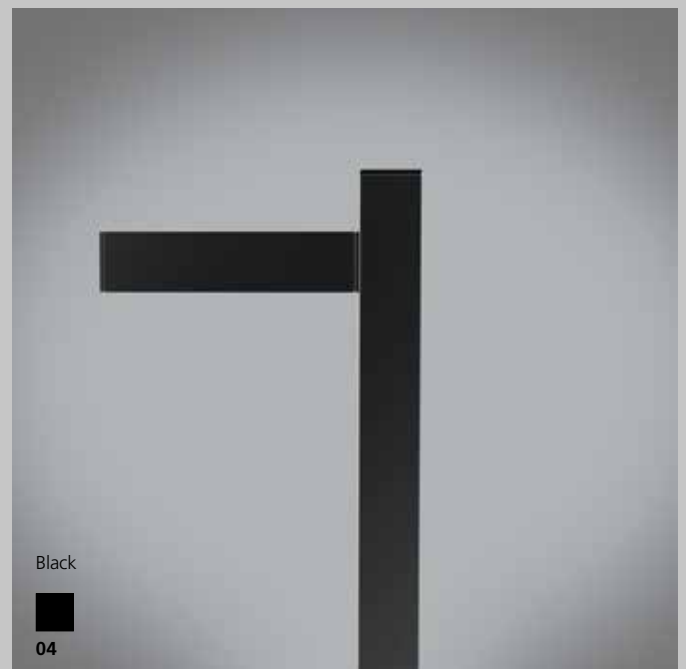
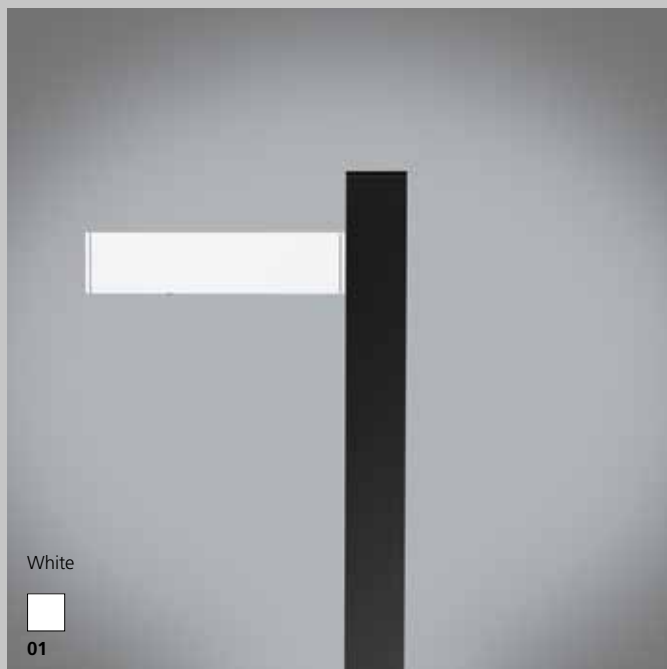


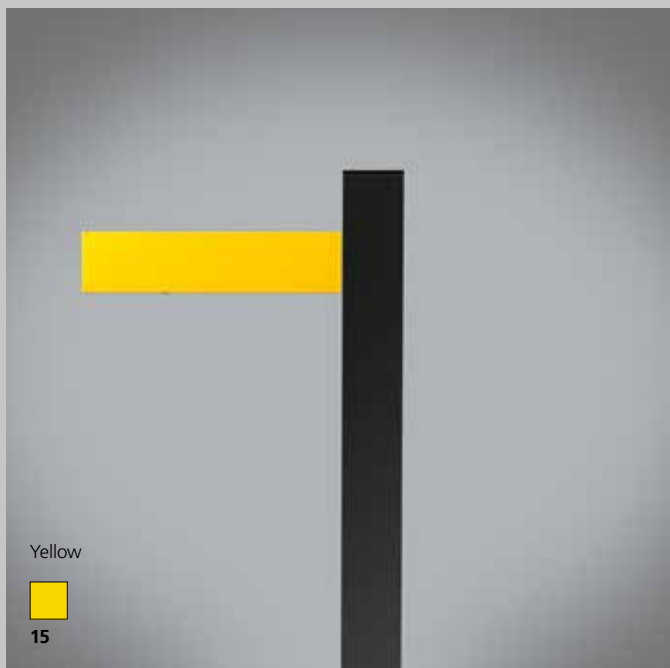
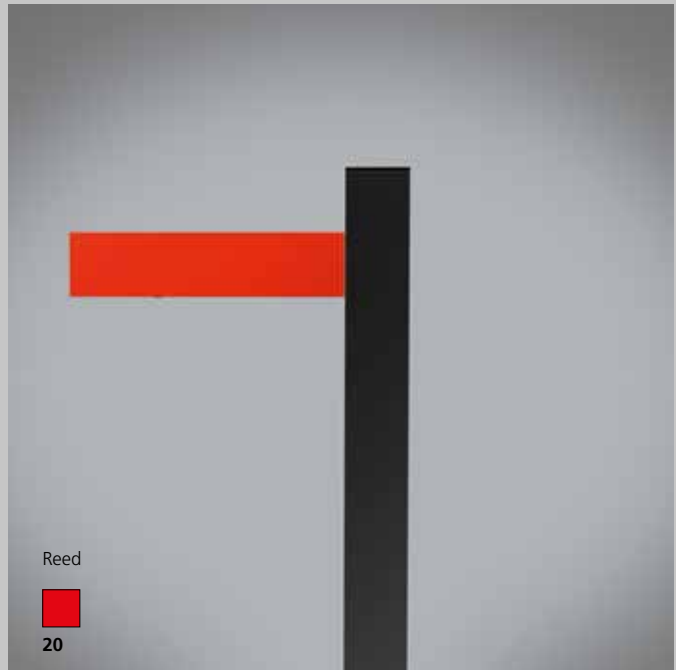
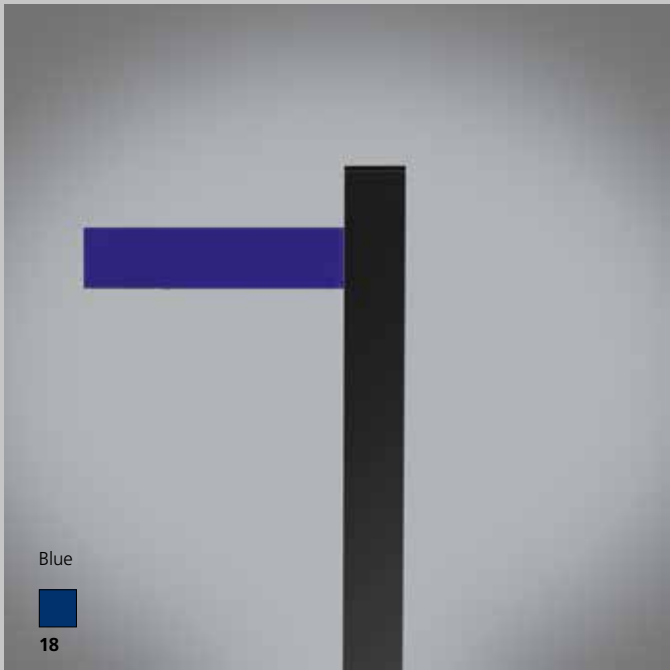
H.2500





Walking colori testa palo





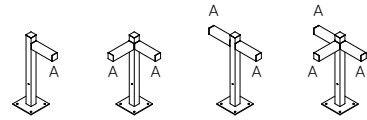
↪ WALKING - PALI

Black



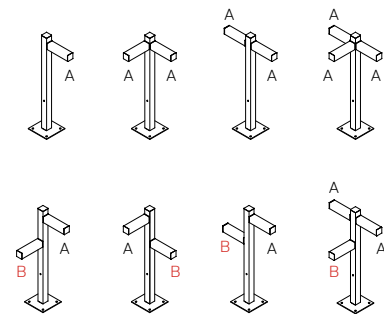
PALO 600

	Head	A Head	Code
	1x	60 h.	T4505A30
	2x90°	60 h.	T4505B30
	2x180°	60 h.	T4505C30
	3x270°	60 h.	T4505D30



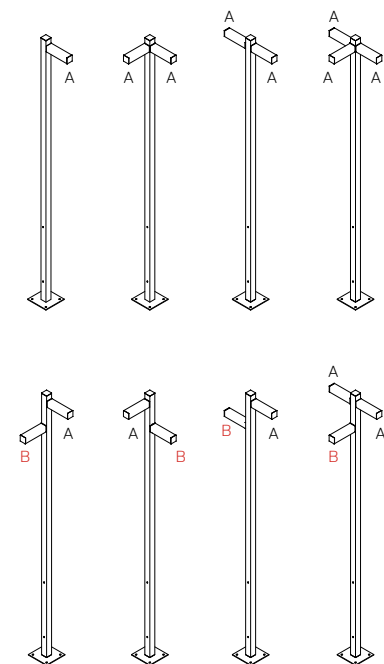
PALO 900

	Head	A Head up	B Head down	Code
	1x	90 h.		T4506A30
	2x90°	90 h.		T4506B30
	2x180°	90 h.		T4506C30
	3x180°	90 h.		T4506D30
	2x90°	90 h.	60 h.	T4506E30
	2x90°	90 h.	60 h.	T4506F30
	2x180°	90 h.	60 h.	T4506G30
	3x180°	90 h.	60 h.	T4506H30











PALO 2500

	Head	A Head up	B Head down	Code
	1x	250 h.		T4507A30
	2x90°	250 h.		T4507B30
	2x180°	250 h.		T4507C30
	3x180°	250 h.		T4507D30
	2x90°	250 h.	210 h.	T4507E30
	2x90°	250 h.	210 h.	T4507F30
	2x180°	250 h.	210 h.	T4507G30
	3x180°	250 h.	210 h.	T4507H30

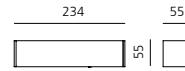
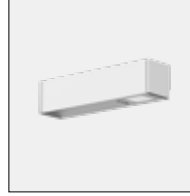


↪ WALKING - TESTA PALO

Grey-white Ral 9002	Blue	Black	Red	Yellow	S	AS	MacAdam 7SDCM	IP65
							Life L70 (10K)>35500h	
20	50	30	40	60			CRI = 80	

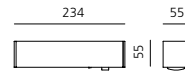
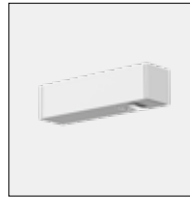
LUCE FUNZIONALE

W	L. Cable	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	270	S	598 lm	3000K	T4501SM0. 20/30/40/50/60
		AS		3000K	T4501AS0. 20/30/40/50/60











LUCE SEGNALETICA

W	L. Cable	Flux	Light color	Code
8 W	270	598 lm	Red	T4501LR0. 20/30/40/50/60
			Green	T4501LG0. 20/30/40/50/60
			Blue	T4501LB0. 20/30/40/50/60
			White	T4501LW0. 20/30/40/50/60



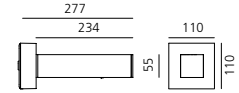


↪ WALKING - PARETE

Grey-white Ral 9002	Blue	Black	Red	Yellow	S	AS	MacAdam 7SDCM	IP65
							Life L70 (10K)>35500h	
20	50	30	40	60			CRI =80	

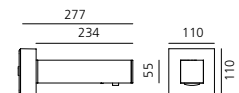
LUCE FUNZIONALE

W	L. Cable	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	270	S	598 lm	3000K	T4503SM0. 20/30/40/50/60
		AS		3000K	T4503AS0. 20/30/40/50/60



LUCE SEGNALETICA

W	L. Cable	Flux	Light color	Code
8 W	270	598 lm	Red	T4503LR0. 20/30/40/50/60
			Green	T4503LG0. 20/30/40/50/60
			Blue	T4503LB0. 20/30/40/50/60
			White	T4503LW0. 20/30/40/50/60





A hallway with two doors. The door on the left is illuminated with a blue glow, and the door on the right is illuminated with a red glow. The walls are a dark blue color. The floor is a dark blue carpet. The text "Graphic" is centered in the upper half of the image.

Graphic

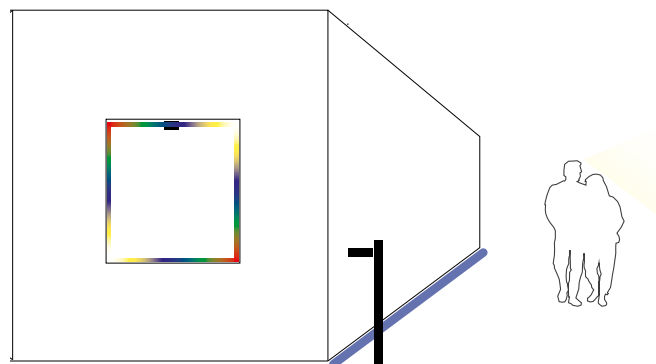
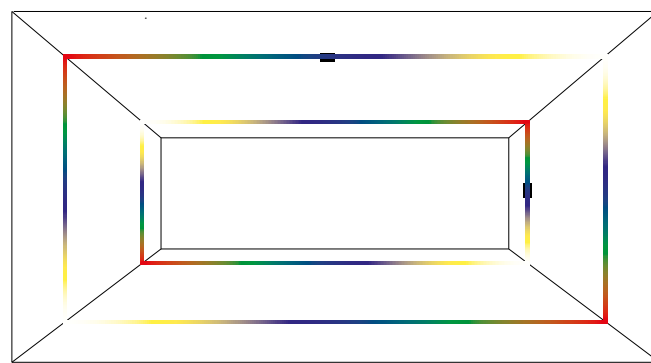
Carlotta de Bevilacqua
↪ 2017

Graphic sistema ottico

Un'innovativa ottica brevettata realizza una lama di luce che, da una sola sorgente LED, si apre per disegnare un profilo di luce a 360°. Un perfetto strumento per un'illuminazione architettonica che sottolinea con alta efficienza i differenti profili di aperture.



For further information on Graphic
↪ visit artemide.com



LIGHT TEMPERATURES AND COLORS

3000 K

RGB



↳ GRAPHIC

Black



30

AS



Alimentazione 500/700mA
fornita a parte.

MacAdam 7SDCM
Life L70 (10K)>35500h
CRI =80

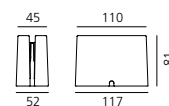
IP65



IK06

GRAPHIC WHITE

W	Flux	CCT	Code
3 W	31 lm	3000K	T4520030A

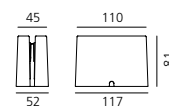


Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		
cc 14W	700mA	220-240	79	38	25	67	1-5max	Undimmable
cc 10W	700mA	220-240	75	38	25	20	1-4max	Undimmable
cc 25W	900mA	220-240	164	38	25	20	1-9max	DALI/PUSH dimmable
cc 38W	900mA	220-240	185	35	33	67	1-12max	DALI/PUSH dimmable

Code
DV3003
NL19035
DV1003
DV1042

GRAPHIC RGB

W	Flux	Code
3 W	31 lm	T4521030A



Driver	Vac	n°device
	350mA 220-240	4-12max DMX-RDM

Code
DV1047



Reeds

Klaus Begasse

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione da terra a luce diffusa che impiega sorgenti a LED monocromatici.

Disponibile con gradi di protezione IP20 per interno, IP67 e IP68 per esterno. Le versioni IP67 e IP68 sono disponibili in forma Singola o Tripla.

La luce si diffonde attraverso 7 aste in PMMA aventi altezze diverse per dare l'impressione di un canneto e avvitabili alla base grazie a bussole in acciaio INOX AISI 316. Parte della luce si diffonde sul suolo anche attorno alla base stessa.

La base, di forma irregolare, è studiata per consentire l'incastro «a mosaico» con altri apparecchi in modo da creare una composizione articolata a piacimento.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1 (IP20 e IP67) e parte 2-18 (IP68).

Reeds IP20

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in alluminio e piedini di appoggio antigraffio. Coperchio estetico in tecnopolimero.

Completo di alimentatore integrato e di spina con cavo trasparente. Accensione e spegnimento avvengono tramite il pulsante a pedale posto sul cavo stesso.

Reeds IP67

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in acciaio INOX AISI316 serrate con viti in acciaio INOX AISI316. La tenuta all'acqua è garantita da una guarnizione siliconica. L'apparecchio può essere fissato a terra grazie ai fori inseriti nella piastra inferiore. Coperchio estetico in tecnopolimero.

Completo di alimentatore integrato e fornito con 1,5 m di cavo H05RN-F 2x1 provvisto di connettore IP67 per la connessione elettrica alla rete idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.

Reeds IP68

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in acciaio INOX AISI316 serrate con viti in acciaio INOX AISI316. La tenuta all'acqua è garantita da una guarnizione siliconica. L'apparecchio va fissato a terra grazie ai fori inseriti nella piastra inferiore. Coperchio estetico in tecnopolimero.

L'apparecchio va alimentato a 24V DC ed è fornito con 5 m di cavo H05RN-F 2x1 provvisto di connettore IP68 per la connessione elettrica alla rete idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.






For further information on Reeds
↪ visit artemide.com





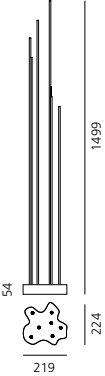
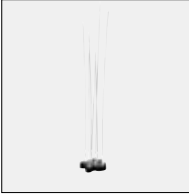


↪ REEDS

Anthracite Grey  20	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>35600h CRI =80	IP20/IP67/IP68  IK10
---	---	--	--	---

IP20

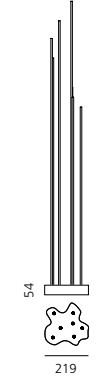
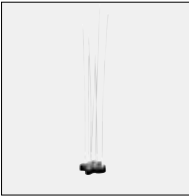
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	1,73 kg	AS	79 lm	3000K	T087300



IP67

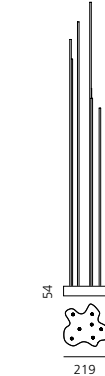
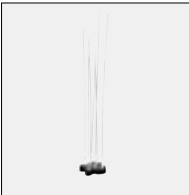
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	2,53 kg	AS	79 lm	3000K	T087400

Alimentazione elettronica inclusa



IP68

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	2,53 kg	AS	79 lm	3000K	T087500



Driver	Vac in	Vac out	Lmm	Wmm	Hmm	IP	Code
25 W 24Vdc	110-277	24	150	40	32	67	T409996
60 W 24Vdc	110-277	24	165	43	32	67	T409998
90 W 24Vdc	110-277	24	165	61	36	67	T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.974

↪ REEDS TRIPLO

Antracite Grey



20

AS



MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K)>35600h
CRI =80

IP20/IP67/IP68



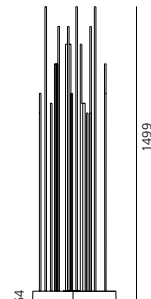
IK10

IP67

W	Weight	Beam	Flux	CCT
28 W	7,38 kg	AS	237 lm	3000K

Code
T087700

Alimentazione elettronica inclusa.

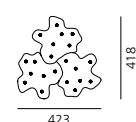
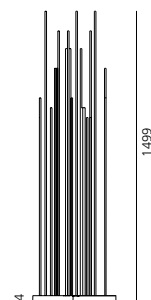
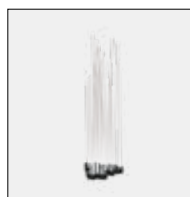


IP68

W	Weight	Beam	Flux	CCT
28 W	7,38 kg	AS	237 lm	3000K

Code
T087800

Alimentazione elettronica 24Vdc fornita a parte



Driver	Vac _{in}	Vac _{out}	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	Code
60 W 24Vdc	110-277	24	165	43	32	67	T409998
90 W 24Vdc	110-277	24	165	61	36	67	T409999





Tetragono

Ernesto Gismondi

↪ 2013



For further information on Tetragono
↪ visit artemide.com

Serie di apparecchi di illuminazione a luce asimmetrica diretta per la versione terra e radiale per la versione parete che impiega sorgenti luminose LED monocromatiche.

Installazione a terra o a parete.

Finitura: verniciato grigio antracite.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.

Tetragono terra: costituito da lampada e palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato, altezza 450 e 900mm, con flangia di base in acciaio, elettrozincata e verniciata, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Tetragono parete: costituito da corpo, piastra di fissaggio parete e supporto lampada in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato, con flangia di base in acciaio, elettrozincata e verniciata, con fori per fissaggio a parete.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Dotato di riflettori in policarbonato metallizzato.




Diffusore in policarbonato con finitura lucida resistente agli urti, anti UV.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Fornito con cavo e connettore IP68 per il collegamento alla rete con cavi diametro da 5 a 13,5mm (versione terra) o da 7 a 12mm o cavi singoli con diametro fino a 3,5mm (versione parete).

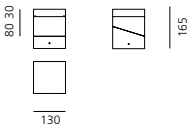


↳ TETRAGONO

Anthracite Grey 	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)>36300h CRI =90	IP65  IK10
--	---	--	--	---

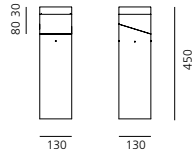
TETRAGONO PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
15 W	1,8 kg	AS	481 lm	3000K	T417300W00



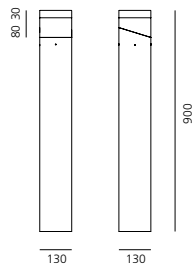
TETRAGONO TERRA 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
15 W	3,4 kg	AS	481 lm	3000K	T417100W00



TETRAGONO TERRA 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
15 W	5,4 kg	AS	481 lm	3000K	T417200W00





Ippolito

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011



Antracite Grey
Light Grey



AS



Alimentazione elettronica
inclusa

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K)=36300h
CRI =90

IP65

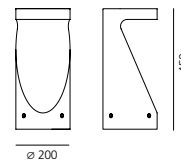
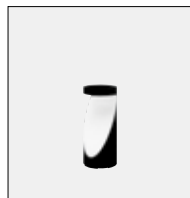


IK10

IPPOLITO 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	6,36 kg	AS	1137 lm	3000K

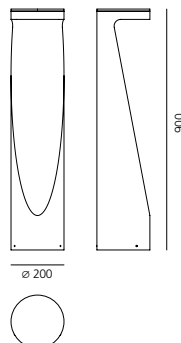
Code
T085100



IPPOLITO 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	8,81 kg	AS	1212 lm	3000K

Code
T085000



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega LED COB monocromatico.

Installazione a terra.

Disponibile in due altezze (h45cm e h90cm).

L'apparecchio è costituito da lampada e palo di supporto.

Il supporto lampada è in poliuretano ad alta densità con elevate caratteristiche meccaniche e sottoposto a trattamento di verniciatura protettiva per esterno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100, verniciato con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

È dotato di riflettori in policarbonato bianco. Lo schermo è in policarbonato trasparente con finitura lucida resistente agli urti, anti UV.

Flangia per fissaggio in acciaio, elettrozincata e verniciata con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Viti di fissaggio in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP68 per il collegamento alla rete con cavi diametro da 5 a 13,5mm.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



Piroscafo

Ernesto Gismondi

↪ 2014



Apparecchio di illuminazione per fissaggio a terra con emissione luminosa direzionale con l'utilizzo di sorgenti luminose LED monocromatici.

Il corpo dell'apparecchio è orientabile.

L'apparecchio è costituito da corpo realizzato in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.






Schermo in vetro temperato ad alta trasparenza.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

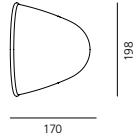
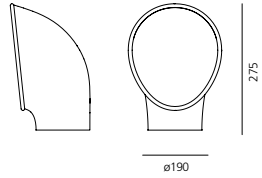
Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete supprta cavi di diametro da 7 a 12mm.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1

PIROSCAFO

<p>Anthracite Grey</p>  <p>00</p>	<p>Rust</p>  <p>10</p>	<p>Green</p>  <p>20</p>	<p>AS</p> 	<p>Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa</p>	<p>MacAdam 7SDCM Life L70 (6K)>36300h CRI =80</p>	<p>IP65</p> 
--	---	--	---	---	--	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	3,65 kg	AS	1143 lm	3000K	T0819. 00/10/20



For further information on Piroscrafo
 ↪ visit artemide.com







Oblique

Arik Levy

↪ 2014



Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra, a palo o a parete.

Disponibile in 2 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e grigio antracite.

Pretrattamento in ossidazione anodica dura per una migliore resistenza alla corrosione e successiva verniciatura in poliesteri.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Costituito da corpo lampada, supporto parete (versione parete); corpo lampada, paletto disponibile in due altezze, flangia di fissaggio a terreno (versione bollard).

Disponibili come accessori per versione parete: palo altezza 250 cm; picchetto per fissaggio a terreno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 471000.

Paletto in alluminio estruso EN-AW-6060.

Fornito con connettore IP68 per il collegamento alla rete.



For further information on Oblique
→ visit artemide.com



↪ OBLIQUE

White



20

Anthracite
Grey



00

AS



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

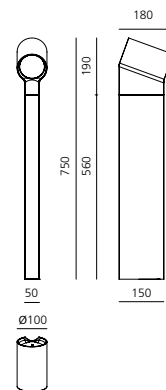
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K)= 50000h
CRI =80

IP65
⊕
IK07

OBLIQUE BOLLARD 75

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	4 kg	AS	750 lm	3000K

Code
T086300



Accessori

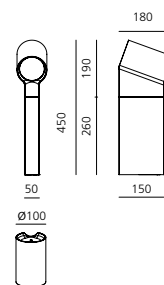
Picchetto di fissaggio al terreno

Code
T086500

OBLIQUE BOLLARD 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	43 kg	AS	750 lm	3000K

Code
T086200



Accessori

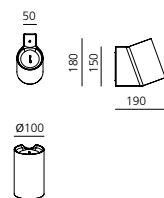
Picchetto di fissaggio al terreno

Code
T086500

OBLIQUE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	AS	918 lm	3000K

Code
T086200



Accessori

Picchetto di fissaggio al terreno
Palo

Code
T086500
T086400








Basolo

Ernesto Gismondi

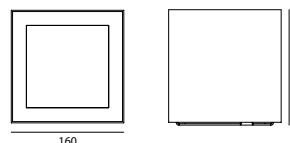
↪ 2014



Anthracite grey 	AS XF  	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) >36000h CRI =80	IP67  IK06 
--	---	--	---	--

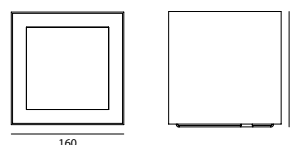
BASOLO WALLWASHER

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Fisso Code	Mobile Code
27 W	3,4 kg	AS	2067 lm	3000K	T419700W00	T440000W00



BASOLO SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
27 W	3,4 kg	XF	2220 lm	3000K	T440100W00



Apparecchio di illuminazione da terra e soffitto a luce asimmetrica wallwasher e in versione soffitto a luce rotosimmetrica. Nella versione a soffitto è disponibile anche con ottica downlight con elevato comfort visivo (UGR<19).

L'apparecchio è costituito da corpo cubico e piastra di fissaggio a terra o soffitto. Versione a soffitto corredata da cavo di sicurezza, versione WallWasher disponibile anche mobile.

Il corpo lampada è realizzato in alluminio pressofuso EN-AB 44100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Dotato di riflettore in policarbonato metallizzato.

Diffusore in vetro temprato serigrafato.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Fornito con cavo H05RN-F 3X1 (nella versione mobile con lunghezza di 5m) e connettore IP67 per il collegamento alla rete che supporta cavi di diametro da 5 a 13,5mm ed alloggiabile nel vano inferiore dell'apparecchio.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1.





Cuneo Cuneo Mini

Klaus Begasse
↔ 2010, 2015



L'emissione luminosa ellittica e la forma piatta dell'apparecchio lo rendono particolarmente adatto per illuminare pareti o ampie zone nei giardini dove si vuole ottenere un'illuminazione radente.



For further information on Cuneo and Cuneo Mini
↳ visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione a luce diretta radente che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento. Vengono impiegati LED monocromatici associati a collimatori e ad uno schermo prismato diffondente per ottenere il fascio ottimale di illuminazione.

Installazione a terra o a parete.

Nell'applicazione a parete è possibile l'installazione sia con la luce diretta verso l'alto che verso il basso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco, verniciato ruggine verniciato grigio antracite.

Costituito da calotta illuminante e basetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Calotta e basetta in alluminio pressofuso

EN AB-47100, guarnizioni in gomma siliconica. Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Cuneo: collimatori in PMMA montati sopra le sorgenti LED. Schermo prismato diffondente in PMMA siliconato a raso alla calotta illuminante.

Cuneo Mini: è provvisto di LED COB con riflettore in alluminio anodizzato ad elevata riflessione e schermo in vetro temprato e serigrafato siliconato a raso del corpo illuminante.

Collegamento elettrico alla rete da effettuare all'esterno dell'apparecchio, senza doverlo aprire, mediante dispositivo di connessione IP65 premontato, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm per Cuneo, da 6 a 12 mm per Cuneo Mini.

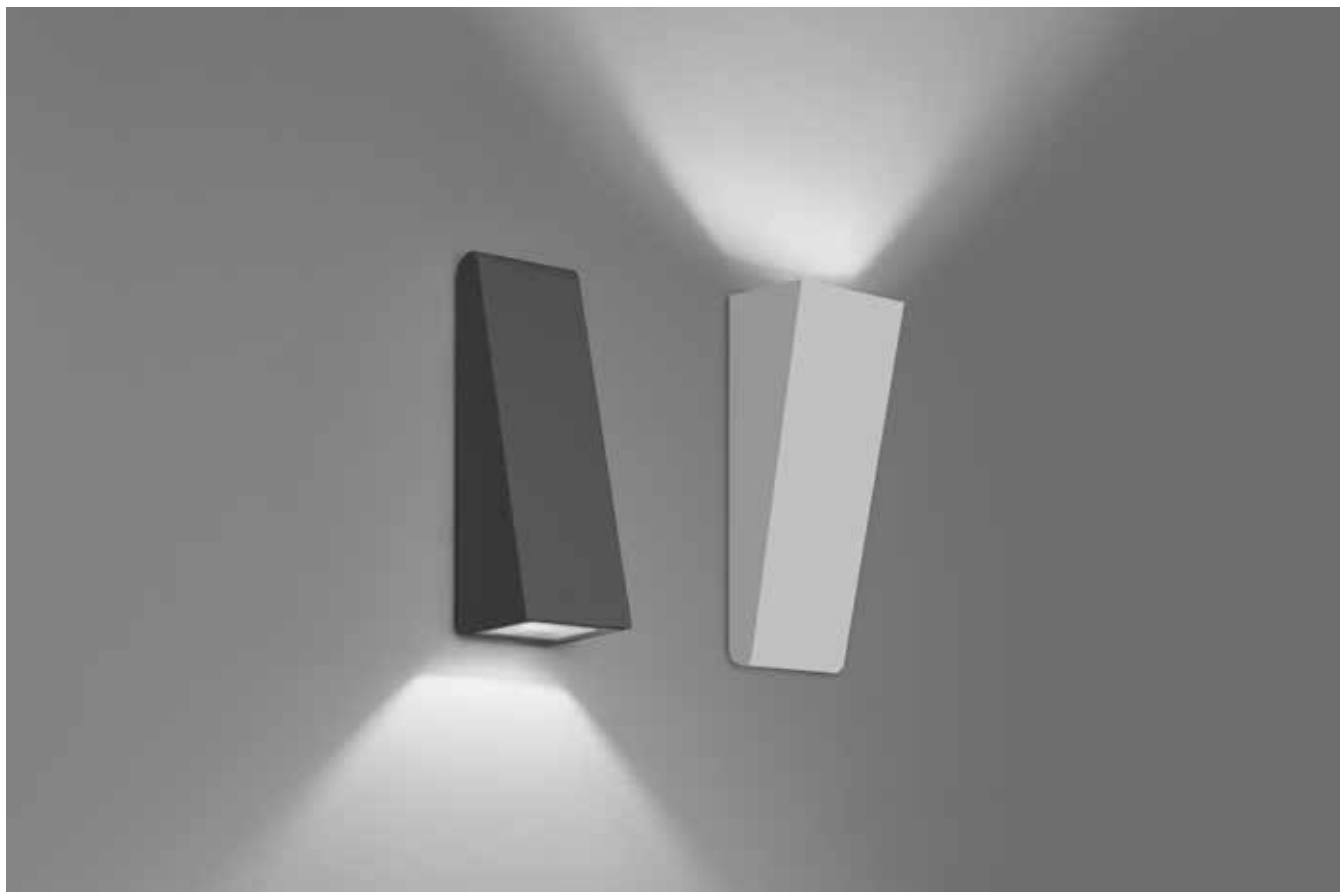
Fissaggio a parete mediante staffa in ferro zincato piegato a cui si applica l'apparecchio bloccandolo con due viti dedicate.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso e la staffa in ferro zincato per il fissaggio a parete o terra sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



↪ CUNEO, CUNEO MINI

Grey-white
Ral 9002



00

Rust



10

Antrracite
Grey



20

AS



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

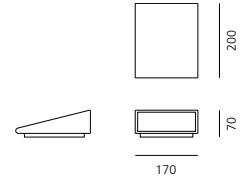
MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K)= 50000h
CRI =90

IP65



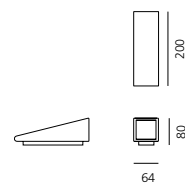
CUNEO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
17 W	1,8 kg	AS	595 lm	3000K	T0827. 00/10/20



CUNEO MINI

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
11 W	0,88 kg	AS	805 lm	3000K	T0828. 00/10/20









Niki

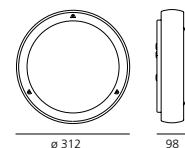
Ernesto Gismondi

↪ 1999



Inox Satiny  15	Inox Polished  13	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80	IP65  IK06
---	---	---	--	--	---

W	Weight	Beam	CCT	Code
75 W	3 kg	XF	E27	AH100. 13/15



For further information on Niki
↳ visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa che impiega sorgenti a LED Retrofit.

Installazione a parete e soffitto.

Corpo lampada in acciaio INOX AISI316.

Cornice di copertura stampata in acciaio INOX AISI316, finitura satinata o lucida.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta poliuretaniche.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.









red dot design award
2000

DESIGN PLUS

powered by: light+building

Dioscuri

Michele De Lucchi

↪ 1999



White

XF



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

IP65



Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto a luce diffusa.

Disponibile in 4 dimensioni (ø14, ø25, ø35 e ø42 cm).

Supporto parete in resina termoplastica.

Diffusore in vetro soffiato acidato colore bianco latte.

Guarnizioni di tenuta siliconiche.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



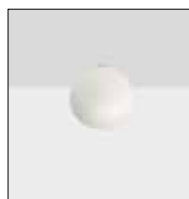
For further information on Dioscuri
↪ visit artemide.com

DIOSCURI 14

LED RETROFIT

W	IP
max 1x4W (E14)	44

Code
1039110A

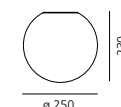


DIOSCURI 25

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x8W (E27)	3000K

Code
0112010A

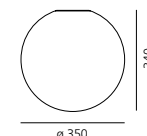


DIOSCURI 35

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x21W (E27)	3000K

Code
0116010A

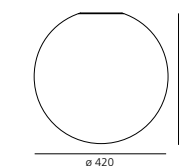


DIOSCURI 42

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x21W (E27)	3000K

Code
0117010A



Nuda

Ernesto Gismondi

↪ 2010

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta monolaterale o bilaterale che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra e a incasso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), verniciato ruggine e verniciato grigio antracite.

La verniciatura è ottenuta con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Nuda
↪ visit artemide.com

Nuda terra

Disponibile in versione a emissione monolaterale e bilaterale e in due altezze (h50cm e h100cm).

Costituito da corpo lampada, palo di supporto e flangia di fissaggio al terreno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100.

Diffusore in policarbonato finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Riflettore in alluminio speculare che convoglia e diffonde il flusso luminoso verso il basso garantendo il comfort visivo.

Palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato.

Flangia per fissaggio in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete.

Nuda incasso

Costituito da corpo lampada e cassaforma per montaggio a incasso a parete.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 44100 verniciato, completo di piastra porta componenti elettriche.

Riflettore in alluminio speculare che convoglia e diffonde il flusso luminoso verso il basso garantendo il comfort visivo.

Diffusore in policarbonato finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Maschera estetica in alluminio verniciato.

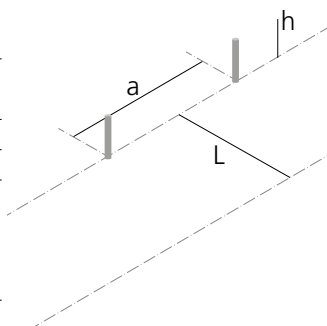
Fornito con cavo e connettore IP67 per cavi H07RN-F diametro da 5 a 13,5mm per il collegamento alla rete.

Cassaforma in tecnopolimero composito ad alta resistenza da ordinare separatamente.



NUDA TERRA 50 MONOLATERALE

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.5 m	0.5 m	1.8 m	52 lux	178 lux	0.5 lux



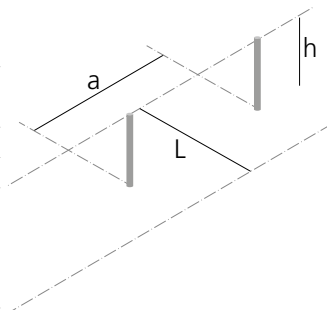
NUDA TERRA 100 MONOLATERALE

LED 17 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
1.0 m	1.0 m	2.5 m	24 lux	66 lux	0.5 lux



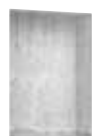
NUDA TERRA 50 BILATERALE

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.5 m	0.5 m	1.8 m	10 lux	59 lux	0.5 lux



NUDA TERRA 100 BILATERALE

LED 17 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
1.0 m	1.0 m	2.5 m	7 lux	26 lux	0.5 lux



FORO INCASSO
200 x 260 x 60 mm



CASSAFORMA
190 x 250 x 55 mm



CORPO ILLUMINANTE








MASCHERA ESTETICA





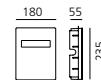


Grey-white Ral 9002  00	Rust  10	Anthracite Grey  20	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 7SDCM Life L70 (10K)>35500h CRI =80	IP65  IK06 
--	--	--	---	--	---	--

NUDA INCASSO

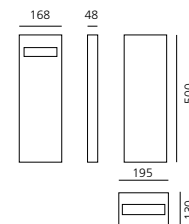
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	1,24 kg	AS	180 lm	3000K	T0835. 00/10/20

Cassaforma **T083400**



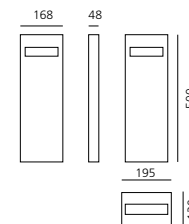
NUDA TERRA 50 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	3,6 kg	AS	180 lm	3000K	T0836. 00/10/20



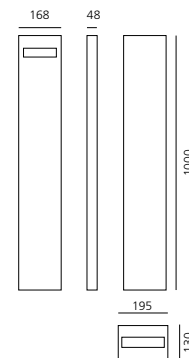
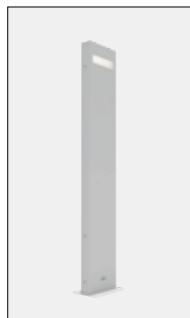
NUDA TERRA 50 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	3,6 kg	AS	180 lm	3000K	T0837. 00/10/20



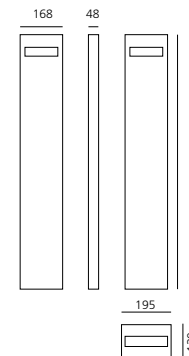
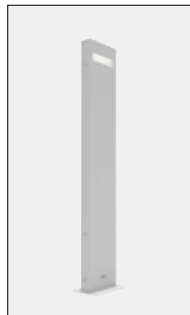
NUDA TERRA 100 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
17 W	5,21 kg	AS	306 lm	3000K	T0838. 00/10/20



NUDA TERRA 100 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
17 W	5,21 kg	AS	205 lm	3000K	T0839. 00/10/20





Ciclope

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2009

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diffusa monolaterale o bilaterale che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

L'emissione luminosa è ottenuta dalla combinazione di cinque sorgenti a LED monocromatiche, un riflettore e un diffusore opalino.

Installazione a terra a emissione monolaterale o bilaterale, a parete o a incasso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), grigio antracite e verniciato ruggine.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1. Omologazione ENEC.

Corpo illuminante composto da: cornice in tecnopolimero composito; diffusore in policarbonato diffondente; piastra in acciaio decapato, lavorato e zincato; guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica; circuito LED; alimentatore elettronico; riflettore in alluminio tornito in lastra e verniciato; pressacavo PG13.5, cavo H05RN-F e dispositivo di connessione elettrica IP65, che accoglie

cavi di diametro compreso tra 6-13mm, per interfacciamento elettrico con la rete esterna senza dover aprire l'apparecchio.

Il corpo illuminante assolve anche alla funzione di vano per i componenti elettrici per le sorgenti.

Maschera estetica in alluminio pressofuso EN AB-47100. Le parti in alluminio pressofuso, estruso e acciaio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Gli elementi sono resi solidali mediante l'ausilio di viti. Tutte le viti di bloccaggio utilizzate all'esterno del prodotto ed all'interno dello stelo sono in acciaio INOX AISI 304.

Ciclope terra: stelo in alluminio estruso EN AW-6060. Flangia per fissaggio a terra in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Ciclope incasso: cassaforma in tecnopolimero composito da ordinare separatamente.

Ciclope parete: box in alluminio estruso EN AW-6060.

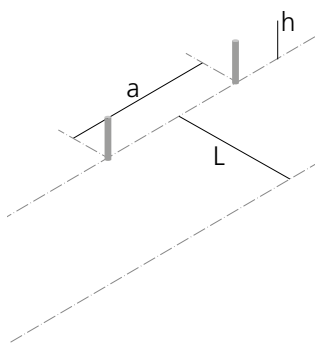


For further information on Ciclope
↪ visit artemide.com



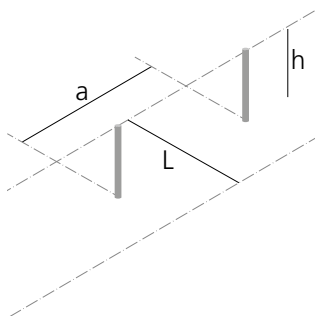
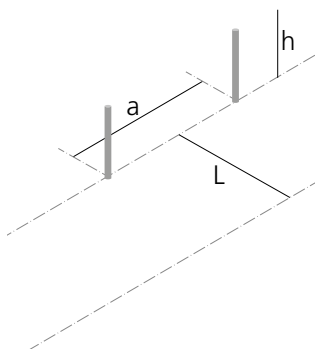
CICLOPE TERRA 50 MONOLATERALE

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.5 m	1.0 m	3 m	59 lux	378 lux	1 lux



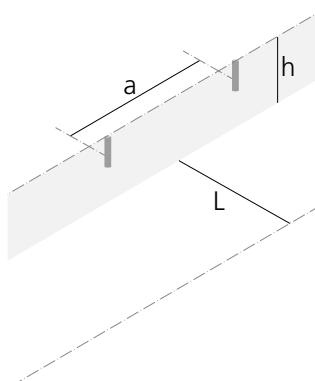
CICLOPE TERRA 90 MONOLATERALE E BILATERALE

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.9 m	1.0 m	3.5 m	28 lux	87 lux	1 lux



CICLOPE PARETE/INCASSO

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.5 m	1.0 m	2.9 m	41 lux	281 lux	1 lux



FORO INCASSO
230 x 330 x 50 mm



CASSAFORMA
201 x 300 x 48,5 mm



CORPO ILLUMINANTE



MASCHERA ESTETICA



↪ CICLOPE FLOOR

Grey-white
Ral 9002



00

Rust



10

Antrracite
Grey



20

AS



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

Flangia di fissaggio
inclusa

MacAdam 2SDCM
Life L90 (20K)=118000h
CRI =90

IP65

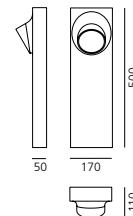


IK10

CICLOPE TERRA 50 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	4,5 kg	AS	383 lm	3000K

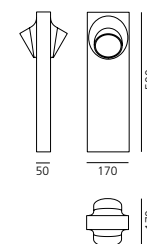
Code
T0810. 00/10/20



CICLOPE TERRA 50 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
13 W	4,5 kg	AS	765 lm	3000K

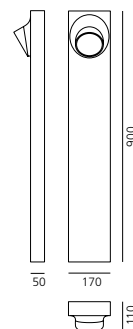
Code
T0813. 00/10/20



CICLOPE TERRA 90 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	5,5 kg	AS	383 lm	3000K

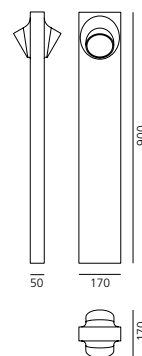
Code
T0811. 00/10/20








CICLOPE TERRA 90 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
13 W	5,5 kg	AS	765 lm	3000K

Code
T0814. 00/10/20

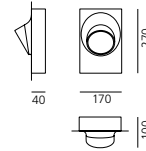
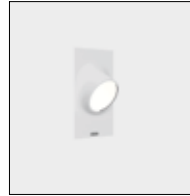


↪ CICLOPE WALL

Grey-white Ral 9002  00	Rust  10	Anthracite Grey  20	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L90 (20K)=118000h CRI =90	IP65  IK10
---	---	---	---	--	--	---

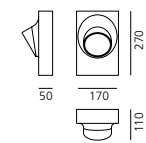
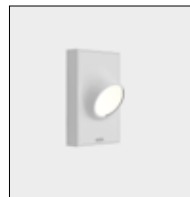
CICLOPE INCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	1,2 kg	AS	383 lm	3000K	T0815. 00/10/20
Cassaforma					T081600



CICLOPE PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	2 kg	AS	383 lm	3000K	T0812. 00/10/20



Chilone

Ernesto Gismondi

↪ 2009

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra, a palo o a parete.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), grigio antracite e verniciato ruggine.

La verniciatura è ottenuta con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.

Costituito da lampada, supporto lampada e supporto parete (Chilone parete), palo di fissaggio al terreno (Chilone palo), palo di supporto e flangia di fissaggio al terreno (Chilone terra).

Corpo lampada in alluminio pressofuso
EN-AB 47100.

Diffusore in policarbonato trasparente finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Supporto lampada in alluminio estruso EN-AW-6060.

Chilone parete: possibilità di applicazione sia con la luce diretta verso l'alto che con la luce diretta verso il basso. Supporto parete in acciaio incluso.

Chilone palo: altezza 250 cm, palo di fissaggio al terreno in alluminio estruso EN-AW-6060 verniciato. Deve essere installato tramite adeguato plinto di fondazione.

Chilone terra: disponibile con emissione verso il basso in due altezze (h45cm e h90cm) e con emissione verso l'alto (Chilone Up). Palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato. Flangia per fissaggio in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

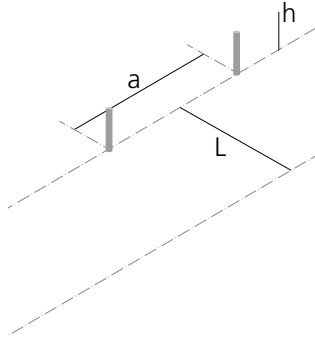


For further information on Chilone
↪ visit artemide.com



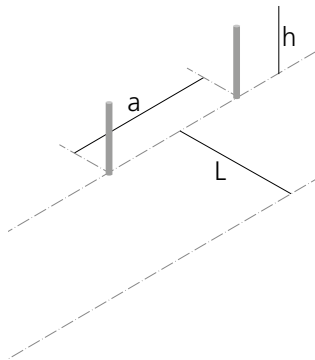
CHILONE TERRA 45

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.45 m	1.0 m	3.0 m	43 lux	842 lux	1 lux



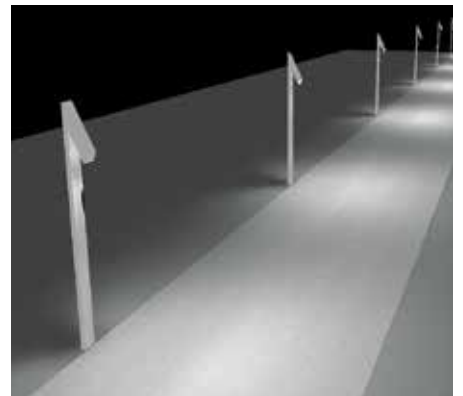
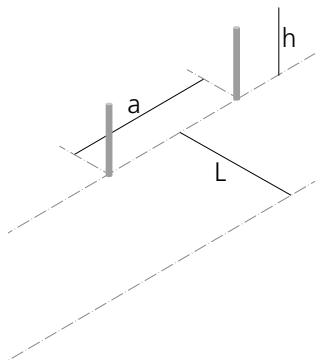
CHILONE TERRA 90

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.90 m	1.0 m	4.0 m	16 lux	96 lux	1 lux



CHILONE PALO

LED 16 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
2.50 m	2.5 m	9 m	4 lux	9 lux	0.6 lux







↪ CHILONE

Grey-white
Ral 9002
00

Rust
10

Anthracite
Grey
20

AS


Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 7SDCM
Life L70 (10K)>35500h
CRI =80

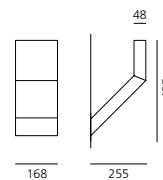
IP65

IK06

CHILONE PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	3,81 kg	AS	515 lm	3000K

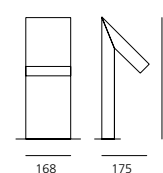
Code
T0824. 00/10/20



CHILONE TERRA 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	3,98 kg	AS	194 lm	3000K

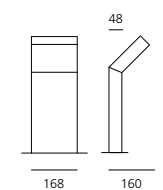
Code
T0822. 00/10/20



CHILONE UP

W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	3,81 kg	AS	515 lm	3000K

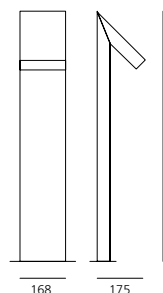
Code
T0823. 00/10/20



CHILONE TERRA 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	5,27 kg	AS	194 lm	3000K

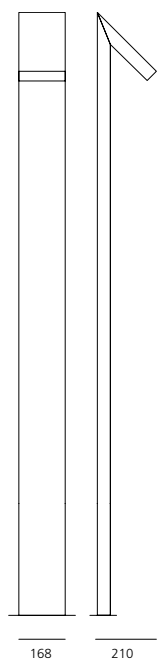
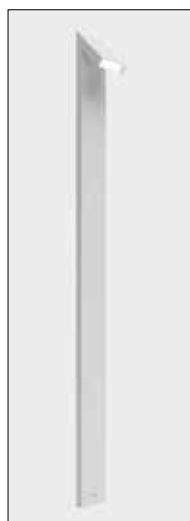
Code
T0821. 00/10/20



CHILONE PALO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	10,65 kg	AS	310 lm	3000K

Code
T0820. 00/10/20







Granito

Ernesto Gismondi

↪ 2010

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a ioduri metallici.

I quattro fasci luminose proiettati dalle fenditure sui lati lo rende particolarmente indicato per segnalare percorsi o per creare effetti di luce in parchi e giardini.

Disponibile in due altezze (h30cm e h60cm).

Corpo lampada in acciaio cor-ten o verniciato grigio antracite.

Vetro di protezione lampadina sodico calcico trasparente.

Flangia per fissaggio al suolo realizzata in acciaio con trattamento per esterno a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Alimentatazione elettronica.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Granito
↪ visit artemide.com



↳ GRANITO

Rust



00

Anthracite
Grey



20

AS



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

IP65

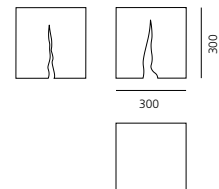


IK10

GRANITO 30

W
METAL HALIDE 1x35W (G12) – HIT

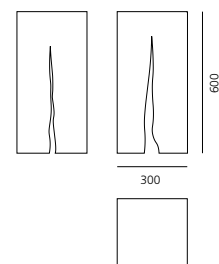
Code
T0830. 00
20



GRANITO 60

W
METAL HALIDE 1x35W (G12) – HIT

Code
T0831. 00
20



Il colore dell'acciaio cor-ten può mutare nel tempo, a seconda degli agenti atmosferici.
Prima di stabilizzare, il cor-ten può rilasciare polveri di ruggine, che possono macchiare le superfici su cui poggia.
Artemide sconsiglia quindi di posizionarlo su superfici sensibili, come pietre chiare, marmi ecc.



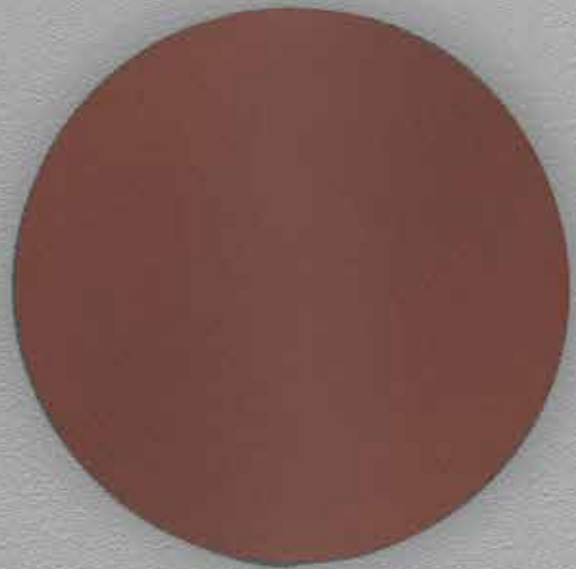


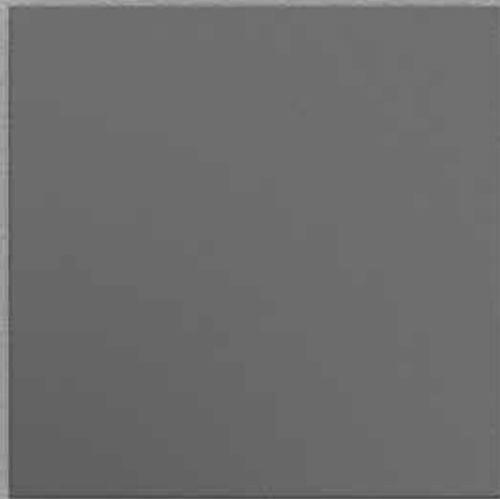


Effetto

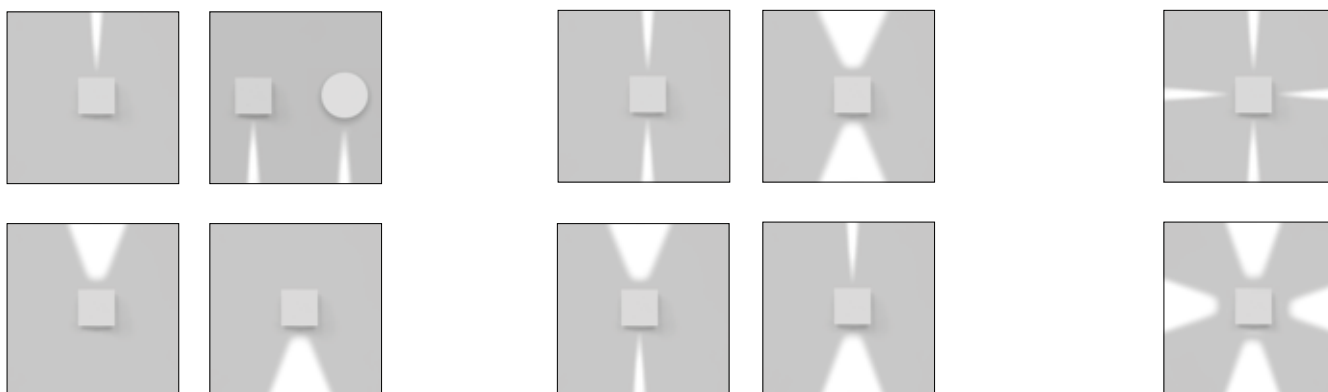
Ernesto Gismondi

↪ 2011





For further information on Effetto
↳ visit artemide.com



Apparecchio di illuminazione con 1, 2 o 4 fasci di luce, che impiega sorgenti luminose a LED monocromatici associati a lenti diffondenti che ottimizzano il rendimento ottico dei fasci e ne determinano l'ampiezza. Finalizzato a creare geometrie di luce ad effetto scenografico, è disponibile con fasci della medesima ampiezza o con fasci combinati.

Ampiezza dei fasci 2,6° e 38° (Effetto Round) 3,6° e 46° (Effetto square).

Installazione a parete.

Disponibile in due forme: tondo e quadrato e in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato ruggine.

Costituito da corpo calotta illuminante e basetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Calotta in alluminio pressofuso EN AB-47100.

Basetta in tecnopolimero composito.

Guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

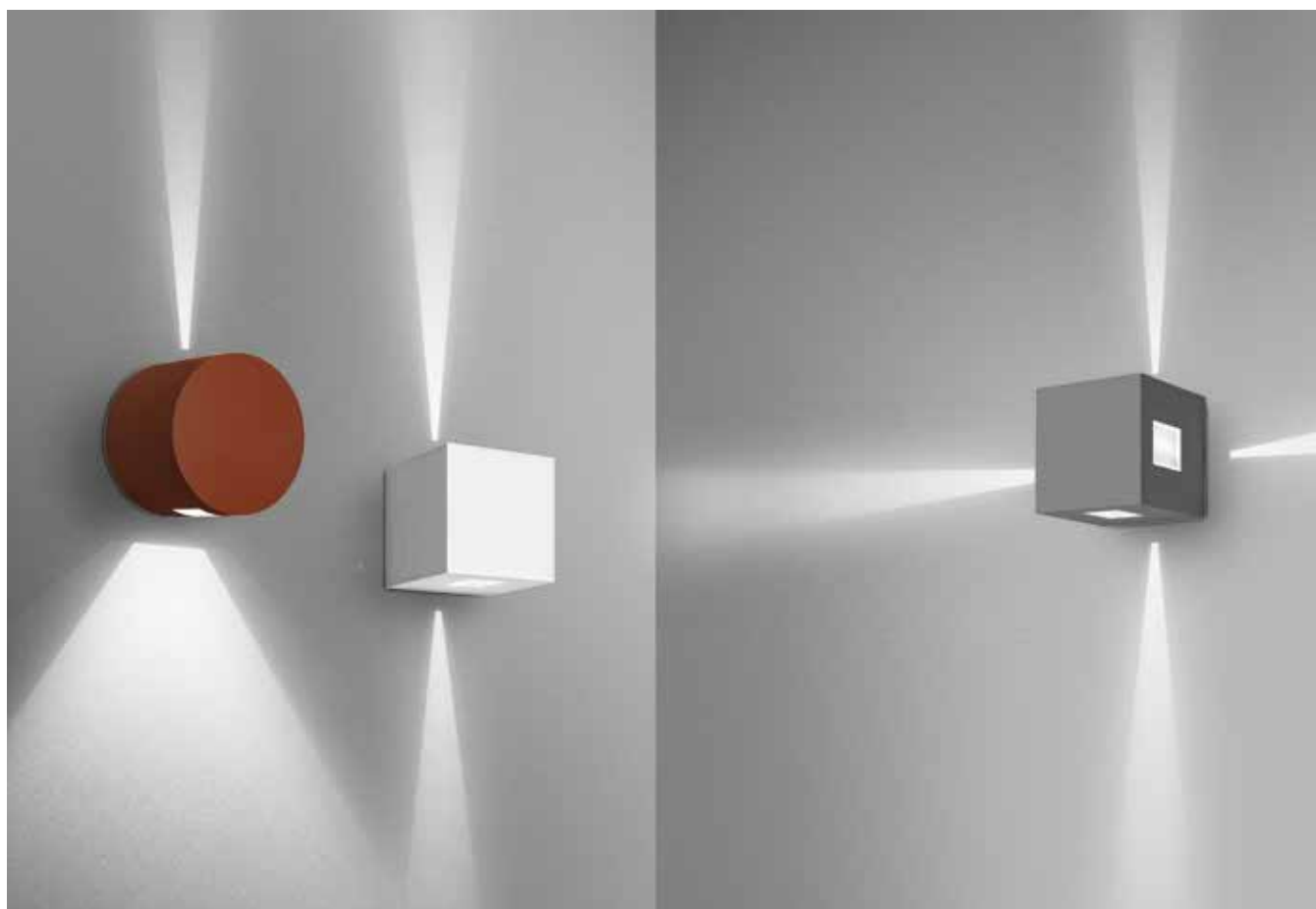
Lenti in PMMA siliconate a raso alla calotta per l'ottenimento delle due differenti aperture angolari dei fasci, stretto e largo.

Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo a membrana IP65 idoneo a cavi di diametro 6-13mm.

Grani di bloccaggio utilizzati all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.








Le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.





↪ EFFETTO

Grey-white Ral 9002  00	Rust  10	Antracite Grey  20	XS 	WF 	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 4SDCM Life L70 (9K)> 51400h CRI =80	IP65  IK10
--	--	---	---	---	---	---	---	---

1 fascio stretto

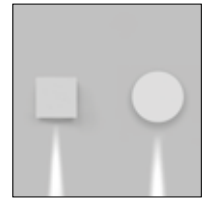
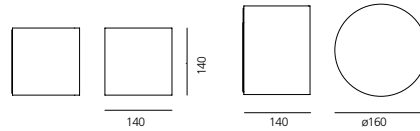
W	Weight	Beam		Flux		CCT
		Square	Round	Square	Round	
4,5 W	2,5 kg	1x3,6°	1x3,6°	19 lm	23,5 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42021NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42121NW. 00/10/20



1 fascio largo

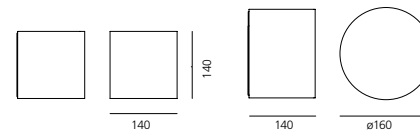
W	Weight	Beam		Flux		CCT
		Square	Round	Square	Round	
4,5 W	2,5 kg	1x4,6°	1x4,6°	54,50 lm	50 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42021LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42121LW. 00/10/20



2 fasci stretti

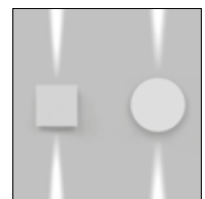
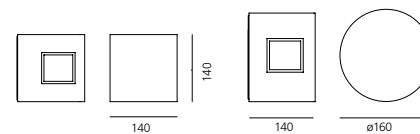
W	Weight	Beam		Flux		CCT
		Square	Round	Square	Round	
7 W	2,5 kg	2x 3,6°	2x 3,6°	37,6 lm	49,34 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42012NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42112NW. 00/10/20



1 fascio stretto - 1 fascio largo

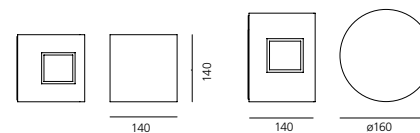
W	Weight	Beam		Flux		CCT
		Square	Round	Square	Round	
7 W	2,5 kg	1x 3,6°+ 1x 46°	1x 3,6°+ 1x 46°	73,32 lm	73,36 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42011NLW. 00/10/20

Tondo

Code
T42111NLW. 00/10/20



EFFETTO

Grey-white
Ral 9002

Rust

Antracite
Grey

00

10

20

XS

WF

XF

Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (9K)> 51400h
CRI =80

IP65

IK10

2 fasci larghi

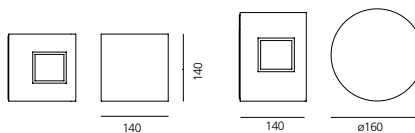
W	Weight	Beam	Beam	Flux	Flux	CCT
		Square	Round	Square	Round	
7 W	2,5 kg	2x46°	2x46°	109 lm	99,8 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42012LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42112LW. 00/10/20



4 fasci stretti

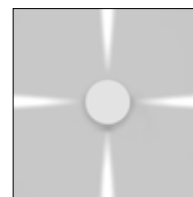
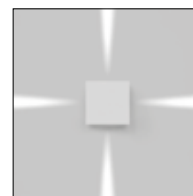
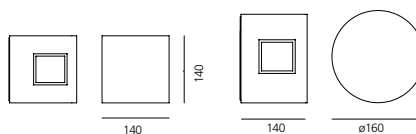
W	Weight	Beam	Beam	Flux	Flux	CCT
		Square	Round	Square	Round	
11 W	2,5 kg	4x 3,6°	4x 3,6°	76,1 lm	102 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42004NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42104NW. 00/10/20



4 fasci larghi

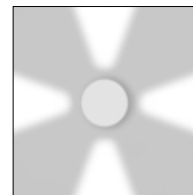
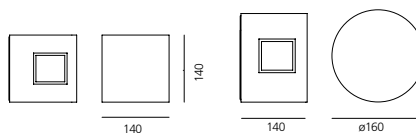
W	Weight	Beam	Beam	Flux	Flux	CCT
		Square	Round	Square	Round	
11 W	2,5 kg	4x 46°	4x 46°	218 lm	204 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42004LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42104LW. 00/10/20



Calumet

Ernesto Gismondi
↪ 2012



For further information on Calumet
↪ visit artemide.com



Serie di apparecchi di illuminazione a uno o due fasci di luce, che impiega sorgenti luminose a LED monocromatici associati a lenti diffondenti che ottimizzano il rendimento ottico dei fasci e ne determinano l'ampiezza.

Disponibile in due misure, \varnothing 8 e \varnothing 13 cm.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio chiaro e verniciato grigio antracite.

Installazione a parete e a soffitto.

Versione a parete monoemissione e a doppia emissione.

Costituito da corpo, calotta illuminante e staffa di fissaggio a parete / flangia di fissaggio a soffitto (in alluminio EN AW-6060)

Corpo cilindrico in alluminio EN AW-6060 contenente la componentistica elettronica di alimentazione.

Corpo ottico illuminante in alluminio EN AW-6060.

Led e lente collimatrice basculanti tramite staffa in alluminio.

Diffusore in vetro temprato.

Staffa di fissaggio a parete in acciaio piegato.

Guarnizioni per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Lenti in PMMA a fascio stretto (versione a parete) o largo (versione a soffitto)

Versione a parete: dispositivo di connessione elettrica IP65, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm, per interfacciamento elettrico con la rete esterna senza dover aprire l'apparecchio.

Versione a soffitto: cablaggio da effettuare all'interno dell'apparecchio perforando un passacavo a membrana IP65 idoneo a cavi di diametro 6-13mm.

Grani di bloccaggio utilizzati all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.

Le parti in alluminio e la staffa di fissaggio a parete in acciaio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Grey-white
Ral 9002
00



Anthracite
Grey
10



XS F



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 4SDCM
CRI =80

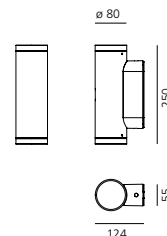
IP65
IK06

CALUMET 8 PARETE

Monoemissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1,69 kg	7,8°	184 lm	3000K

Code
T41911NW.00/10



Doppia emissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	1,69 kg	2x7,8°	369 lm	3000K

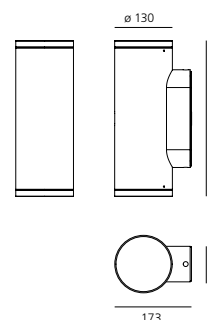
Code
T41922NW.00/10

CALUMET 13 PARETE

Monoemissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	3,8 kg	6°	366 lm	3000K

Code
T41941NW.00/10



Doppia emissione

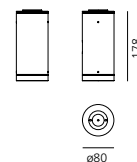
W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	3,8 kg	2x6°	732 lm	3000K

Code
T41952NW.00/10

CALUMET 8 SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1,69 kg	25°	189 lm	3000K

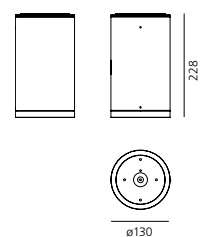
Code
T41931LW.00/10



CALUMET 13 SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	3,8 kg	38°	321 lm	3000K

Code
T41961LW.00/10





Apparecchio di illuminazione a 2 fasci di luce combinati, uno largo che svolge la funzione di illuminamento e uno stretto con funzione decorativa.

Installazione a parete. È possibile montare l'apparecchio con il fascio principale rivolto verso il basso o verso l'alto, a seconda che si voglia ottenere un'illuminazione diretta o indiretta.

Fascio largo ottenuto dalla combinazione di una sorgente luminosa a LED monocromatica con un riflettore. Fascio stretto ottenuto dalla combinazione di una sorgente luminosa a LED monocromatica con un proiettore ad elevata efficienza.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo calotta illuminante e basetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Calotta e basetta in alluminio pressofuso EN AB-47100.

Guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Proiettore costituito da un corpo in tecnopolimero composito e da lenti in PMMA.

Vetri per la diffusione temprati e serigrafati, siliconati a raso alla calotta illuminante.

Collegamento elettrico alla rete da effettuare all'esterno dell'apparecchio, senza la necessità di aprirlo, mediante dispositivo di connessione IP65 premontato, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm.

Fissaggio a parete mediante staffa in lamiera d'acciaio piegato a cui si applica l'apparecchio bloccandolo con due viti dedicate.

Viti di bloccaggio utilizzate all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio e staffa verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.







Molla

Ernesto Gismondi

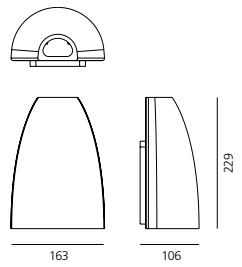
↪ 2011



For further information on Molla
↪ visit artemide.com

Grey-white Ral 9002  00	Antrhracite Grey  10	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM CRI =80	IP65 
--	---	---	---	--------------------------	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	2 kg	AS	407 lm	3000K	T4190NLW. 00/10



Tolomeo Outdoor

Michele De Lucchi, Giancarlo Fassina

↪ 2015

Versioni terra, sospensione e gancio, paralume o lampione con materiali e finiture adatte agli esterni

La sorgente LED è racchiusa da una calotta diffondente collocata all'interno di un elemento plastico trasparente IP65

La versione sospensione mantiene il grado di protezione IP65 mentre le versioni terra e gancio hanno IP44.

Tutte le versioni di Tolomeo Outdoor sono disponibili con o senza paralume.

Le strutture con corpo luce delle declinazioni lampione e paralume hanno caratteristiche differenti.

Tolomeo Outdoor Paralume












For further information on Tolomeo Outdoor
↳ visit [artemide.com](https://www.artemide.com)

Tolomeo Outdoor Lampione





TOLOMEO OUTDOOR PARALUME

Structure Aluminium	White	Dove Grey	Black	XF	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP44/ IP65
						
	30	40	50			

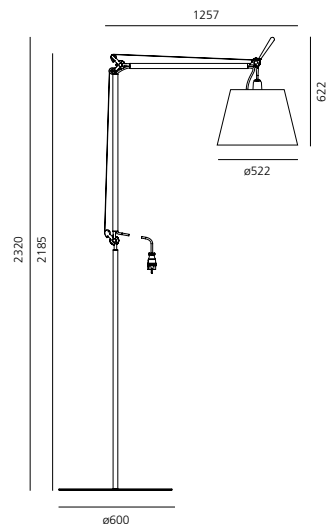
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME TERRA

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	3,8 kg	XF	815 lm	3000K
Base + asta				
Diffusore ø 52				

Code
T076100
T076300
T0773. 30/40/50



IP44



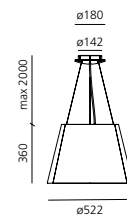
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME SOSPENSIONE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	815 lm	3000K
Diffusore ø 52				

Code
T076000
T0773. 30/40/50



IP65



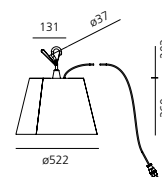
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME GANCIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	815 lm	3000K
Diffusore ø 52				

Code
T076500
T0773. 30/40/50



IP44



↳ TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE

Structure
Aluminium



XF



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K)=50000h
CRI =80

IP44/ IP65



TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE TERRA

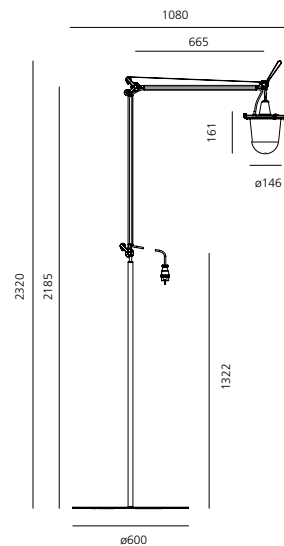
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	4,6 kg	XF	1613 lm	3000K

Base + asta

Code
T078100
T076300



IP44



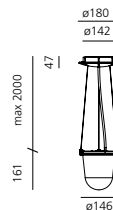
TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE SOSPENSIONE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	1613 lm	3000K

Code
T078000



IP65



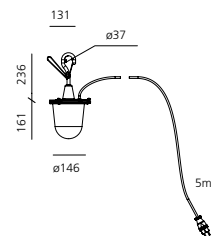
TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE GANCIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	1613 lm	3000K

Code
T078500



IP44







Tolomeo XXL

Michele De Lucchi, Giancarlo Fassina
↪ 2009



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che utilizza sorgenti fluorescenti o LED.

Disponibile con base o supporto fisso (pivot) realizzati in cemento colorato in massa.

Diffusore in polipropilene pigmentato in massa, schermo in metacrilato diffondente serigrafato, riflettore in alluminio verniciato.

Struttura a bracci mobili in alluminio estruso EN-AW-6060 con trattamento di anodizzazione lucida.

Snodi in alluminio pressofuso EN-AB 46100 brillantati con verniciatura.

Sistema di regolazione in acciaio INOX AISI316.

Guarnizioni di tenuta siliconiche.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Allimentazione elettronica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Vector
↪ visit artemide.com



TOLOMEO XXL

Silver Grey
00

XF

Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K)=50000h
CRI =90

IP65

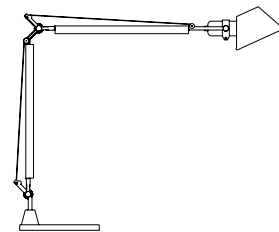
30° base/90° perno

TOLOMEO XXL CON BASE

LED

W	Beam	Flux	CCT
55 W	XF	4774 lm	3000K

Code
1532150A



∅ 1000

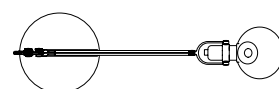
min 2608 - max 3553

min 2273 - max 3519

Fluo

W	Beam
2x57 W	(GX24q-5) XF

Code
1532050A

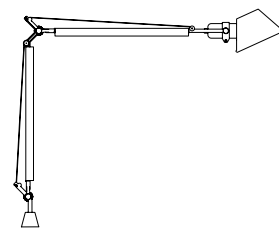


TOLOMEO XXL CON PERNO FISSO

LED

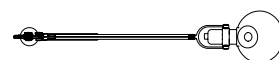
W	Beam	Flux	CCT
55 W	XF	4774 lm	3000K

Code
1535150A



min 2608 - max 3553

min 2273 - max 3519





Downlighting Walk-over/ Drive-over





Ego downlight _____ 828

Ego walk-over /
drive-over _____ 846

Megara _____ 864

Microled _____ 872

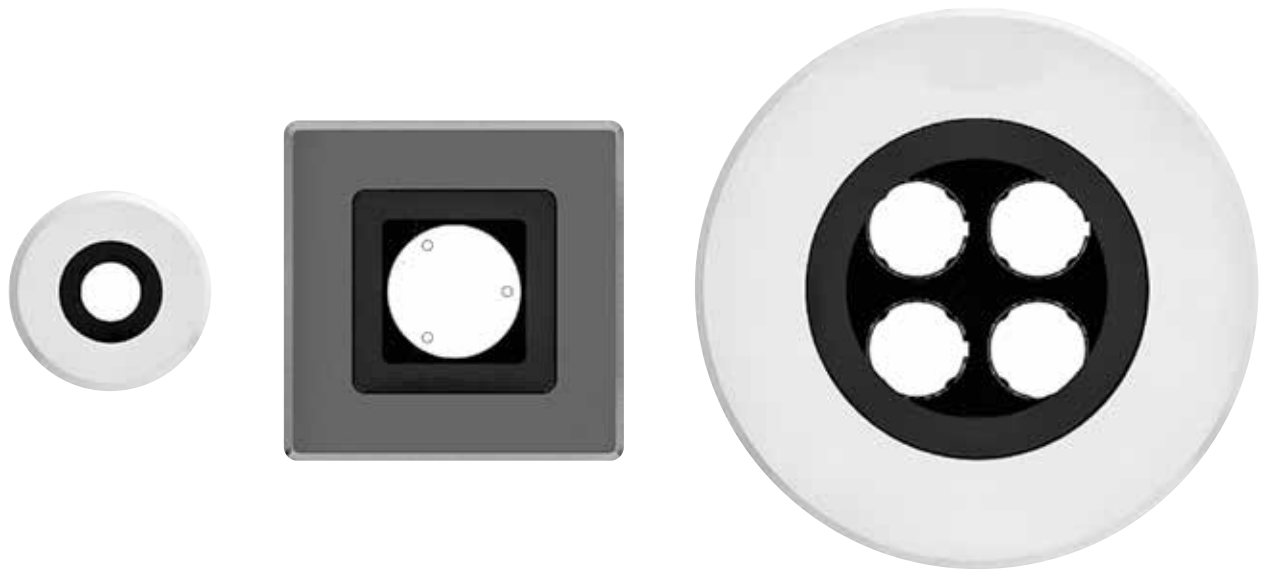
Aria _____ 874

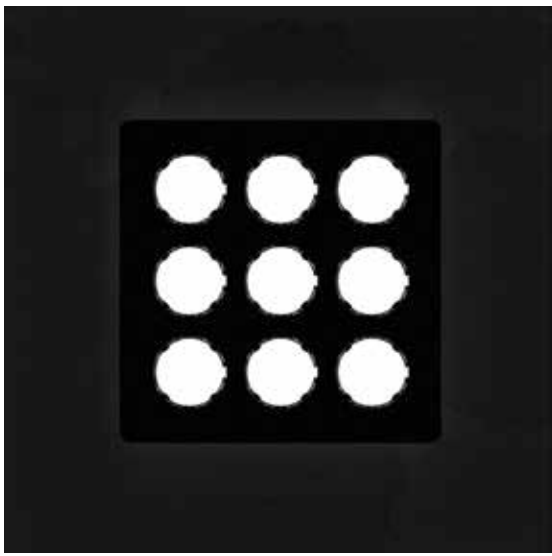
Faci _____ 878

Faci Vetro _____ 882

Ego downlight

↪ 2012





Ego downlight tipologie



Ego 55 downlight

profondità di incasso 94 mm



∅ 47 ±1 mm



max 35 mm

Ego 90 downlight

profondità di incasso 90 mm



∅ 80 ±2 mm



max 35 mm

Ego 150 downlight

profondità di incasso 120 mm



∅ 135 ±2 mm



□ 135 ±2 mm



max 40 mm

Ego 55 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 47 ±1 mm



max 40 mm

Ego 90 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 80 ±2 mm



max 35 mm

Ego 150 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 135 ±2 mm



□ 135 ±2 mm

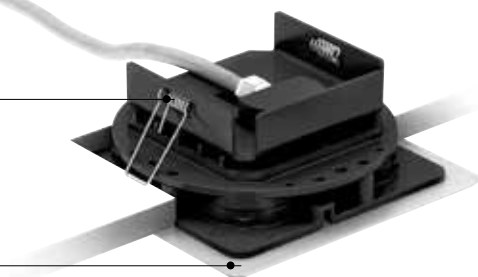


max 40 mm

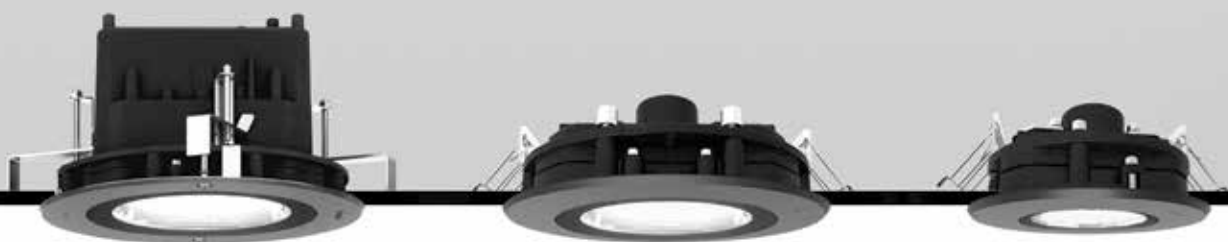
Alimentatore remoto fornito a parte.
(Ego Flat, Ego 55-90)



Corpo illuminante con molle incorporate



Cornice in alluminio o in Inox inox,
tonda o quadrata. Vetro temprato serigrafico.



Ego 220 downlight

profondità di incasso 117 mm



∅ 203 ±2 mm



□ 203 ±2 mm



max 40 mm

Ego 220 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 203 ±2 mm



□ 203 ±2 mm



max 35 mm

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a soffitto.

Due diverse profondità di incasso.

Versione tonda e quadrata in cinque dimensioni.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, molle di fissaggio (Ego Flat e Ego 55-90), staffe di fissaggio (Ego 150-220-320).

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Cornice in alluminio o in acciaio inox AISI 316.

Vetro temprato serigrafato nero, spessore 8mm.

Molle di fissaggio in Inox armonico.

Collegamento elettrico alla rete mediante cavo H05RN-F e morsettiera IP68, fornita a corredo.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse e orientabili. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

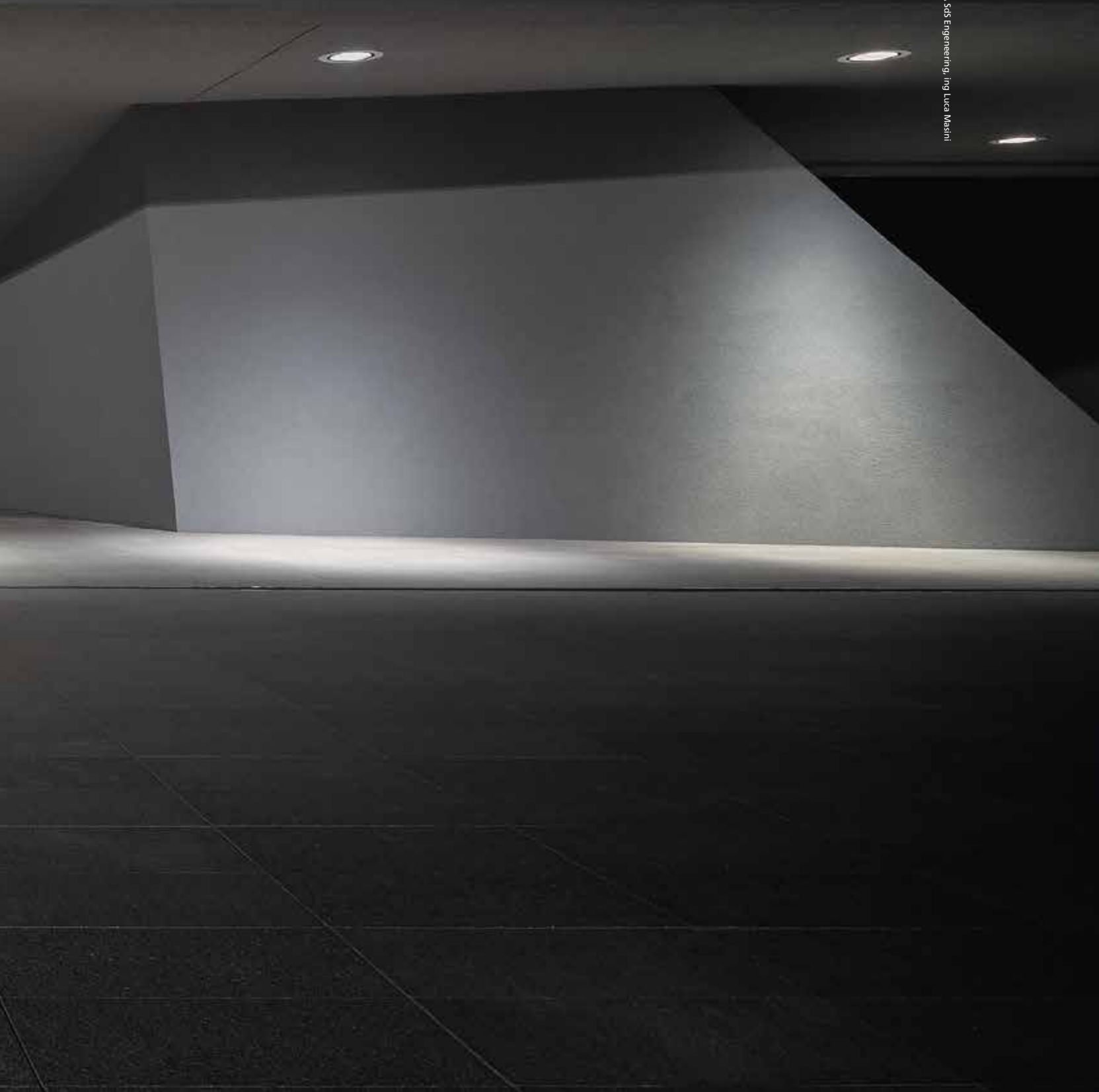
Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13.









For further information on Ego Downlight
↪ visit artemide.com



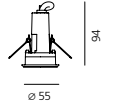
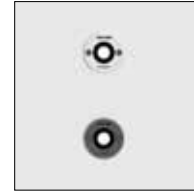



↳ EGO 55 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte	MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80	IP65/ IP67 
--	--	---	---	---	---	--	---

EGO 55 DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK09	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K	T4083SPW00	T4080SPW00
			32°	76 lm	3000K	T4083FLW00	T4080WFLW00
			EL	78 lm	3000K	T4083ELPTW00	T4080ELPTW00



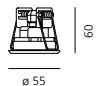
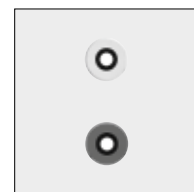
∅ 47±1  max 35 mm


Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 55 FLAT DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK09	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T42001SPW00	T42011SPW00
			32°	76 lm	3000K	T42001WFLW00	T42011FLW00
			EL	78 lm	3000K	T42001ELPTW00	T42011ELPTW00



∅ 47±1  max 40 mm

Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

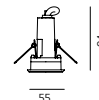
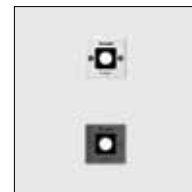
Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 55 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte	MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80	IP65/ IP67 
---	---	---	---	---	---	--	---

EGO 55 DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1,5 W	=80	0,52 kg	14°	83 lm	3000K	T4063SPW00	T4060SPW00
			32°	76 lm	3000K	T4063FLW00	T4060WFLW00
			EL	78 lm	3000K	T4063ELPTW00	T4060ELPTW00



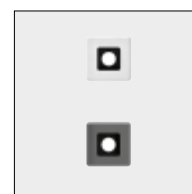
∅ 47±1
max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 55 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T42002SPW00	T42012SPW00
			32°	76 lm	3000K	T42002WFLW00	T42012FLW00
			EL	78 lm	3000K	T42002ELPTW00	T42012ELPTW00









∅ 47±1
max 40 mm

Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

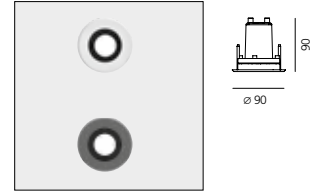
Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 90 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) >42300h CRI = 80	IP65/ IP67 
---	---	---	---	---	---	--	---

EGO 90 DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4083SPW00	T4082SPW00
			24°	179 lm	3000K	T4083FLW00	T4082FLW00
			EL	162 lm	3000K	T4083ELPTW00	T4082ELPTW00



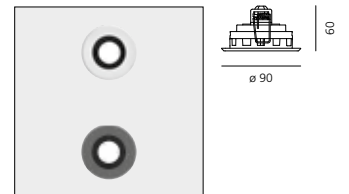
∅ 80±2
max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 90 FLAT DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,52 kg	10°	220 lm	3000K	T42003SPW00	T42013NSPW00
			24°	179 lm	3000K	T42003FLW00	T42013WFLW00
			EL	162 lm	3000K	T42003ELPTW00	T42013ELPTW00



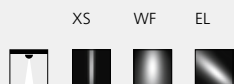
∅ 80±2
max 35 mm

Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 90 DOWNLIGHT QUADRO



MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67

EGO 90 DOWNLIGHT QUADRO

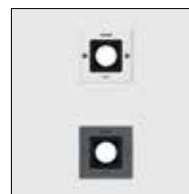
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K
			24°	179 lm	3000K
			EL	162 lm	3000K

Alluminio IK10

Code
T4063SPW00
T4063FLW00
T4063ELPTW00

Inox IK10

Code
T4062SPW00
T4062FLW00
T4062ELPTW00



∅ 47±2
 max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 90 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

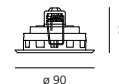
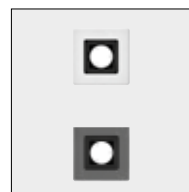
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
3 W	=80	0,52 kg	10°	220 lm	3000K
			24°	179 lm	3000K
			EL	162 lm	3000K

Alluminio IK10

Code
T42004SPW00
T42004FLW00
T42004ELPTW00

Inox IK10

Code
T42014NSPW00
T42014WFLW00
T42014ELPTW00



∅ 80±2
 max 35 mm





Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 150 DOWNLIGHT TONDO

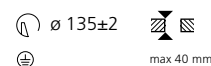
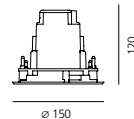
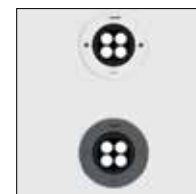
Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	 Fascio fisso	 Fascio orientabile +/- 15°	XS 	WF 	EL 	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) >42300h CRI = 80	IP65/ IP67 
--	--	---	--	--	--	--	--	---

EGO 150 DOWNLIGHT TONDO

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	=80	1,3 kg	5°	366 lm	3000K
			38°	321 lm	3000K
			EL	366 lm	3000K

Alluminio IK09
Code
T4085NSPW00
T4085WFLW00
T4085ELPTW00

Inox IK09
Code
T4084NSPW00
T4084WFLW00
T4084ELPTW00



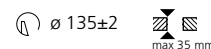
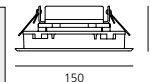
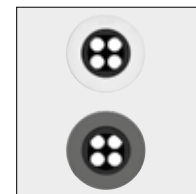
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

EGO 150 FLAT DOWNLIGHT TONDO

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K
			38°	321 lm	3000K
			EL	366 lm	3000K

Alluminio IK09
Code
T42005NSPW00
T42005WFLW00
T42005ELPTW00

Inox IK09
Code
T42015NSPW00
T42015WFLW00
T42015ELPTW00



Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI

DV3002
DV1039
DV1042



Fascio fisso

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

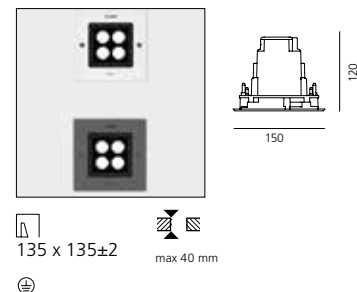
↳ EGO 150 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	 Fascio fisso	 Fascio orientabile ±15°	XS 	WF 	EL 	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) >42300h CRI = 80	IP65/ IP67 
---	---	--	--	--	--	--	--	---

EGO 150 DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09	Inox IK09
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4065NSPW00	T4064NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T4065WFLW00	T4064WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T4065ELPTW00	T4064ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



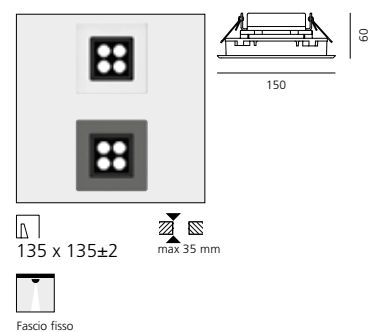
EGO 150 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09	Inox IK09
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K	T42006NSPW00	T42016NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T42006WFLW00	T42016WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T42006ELPTW00	T42016ELPTW00


Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



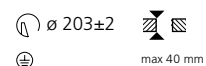
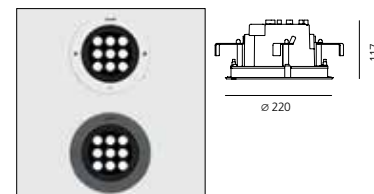
↳ EGO 220 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	 Fascio fisso	 Fascio orientabile ±15°	XS 	WF 	EL 	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67 
--	--	---	---	--	--	--	--	---

EGO 220 DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
17 W	=80	2,6 kg	5°	787 lm	3000K	T4087NSPW00	T4086NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T4087WFLW00	T4086WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T4087ELPTW00	T4086ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

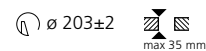
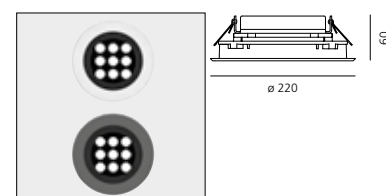


EGO 220 FLAT DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K	T42007NSPW00	T42015NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T42007WFLW00	T42015WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T42007ELPTW00	T42015ELPTW00

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042



Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

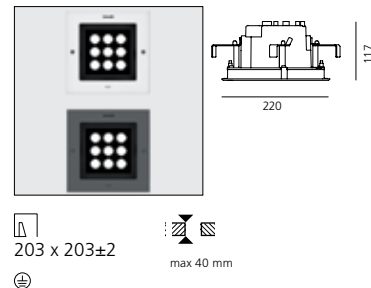
↳ EGO 220 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 	Stainless steel IK10 	 Fascio fisso	 Fascio orientabile ±15°	XS 	WF 	EL 	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67 
---	---	---	---	--	--	--	--	---

EGO 220 DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
17 W	=80	2,7 kg	5°	787 lm	3000K	T4067NSPW00	T4066NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T4067WFLW00	T4066WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T4067ELPTW00	T4066ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



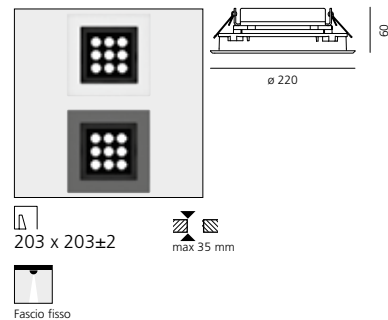
EGO 220 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK10	Inox IK10
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K	T42008NSPW00	T42016NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T42008WFLW00	T42016WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T42008ELPTW00	T42016ELPTW00

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



Ego downlight

↪ vetro



Ottica Extra Spot 6°

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood 40°

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica EL

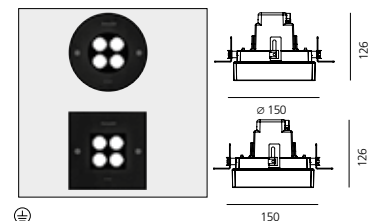
Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.

↳ EGO 150 VETRO DOWNLIGHT

Black Glass 	 Fascio fisso  Fascio orientabile <small>±15°</small>	 XS  WF  EL	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67  IK09
--	---	--	--	---

EGO 150 VETRO DOWNLIGHT

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
8 W	=80	1,3 kg	5°	366 lm	3000K	T4130NSPW00	T4120NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T4130WFLW00	T4120WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T4130ELPTW00	T4120ELPTW00



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Flangia per cartongesso

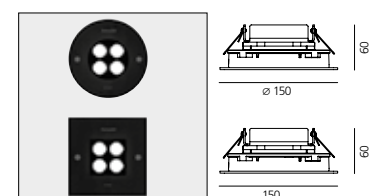
T409919

T409920



EGO 150 FLAT VETRO DOWNLIGHT

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
6 W	=80	0,92 kg	5°	366 lm	3000K	T42017NSPW00	T42018NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T42017WFLW00	T42018WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T42017ELPTW00	T42018ELPTW00



Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042



Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 220 VETRO DOWNLIGHT

Aluminium IK09	Stainless steel IK10		XS	WF	EL	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67 IK09
		Fascio fisso	Fascio orientabile ±15°				

EGO 220 VETRO DOWNLIGHT

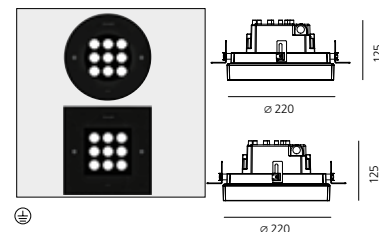
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Tondo Code	Quadro Code
17 W	=80	2,4 kg	5°	787 lm	3000K	T4131NSPW00	T4121NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T4131WFLW00	T4121WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T4131ELPTW00	T4121ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Flangia per cartongesso

T409917

T409918



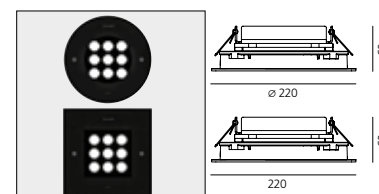
EGO 220 FLAT VETRO DOWNLIGHT

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Tondo Code	Quadro Code
14 W	=80	1,67 kg	4°	787 lm	3000K	T42019NSPW00	T42020NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T42019WFLW00	T42020WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T42019ELPTW00	T42020ELPTW00

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso





Ego walk-over

Ego drive-over

↪ 2012









Ego
↪ walk over
drive over



Ego walk/driver over tipologie

EGO



Vetro temprato a filo pavimento

Cornice in acciaio INOX, tonda o quadrata.
Vetro temprato serigrafato.

Corpo illuminante in pressofusione di alluminio in lega EN AB-44100.

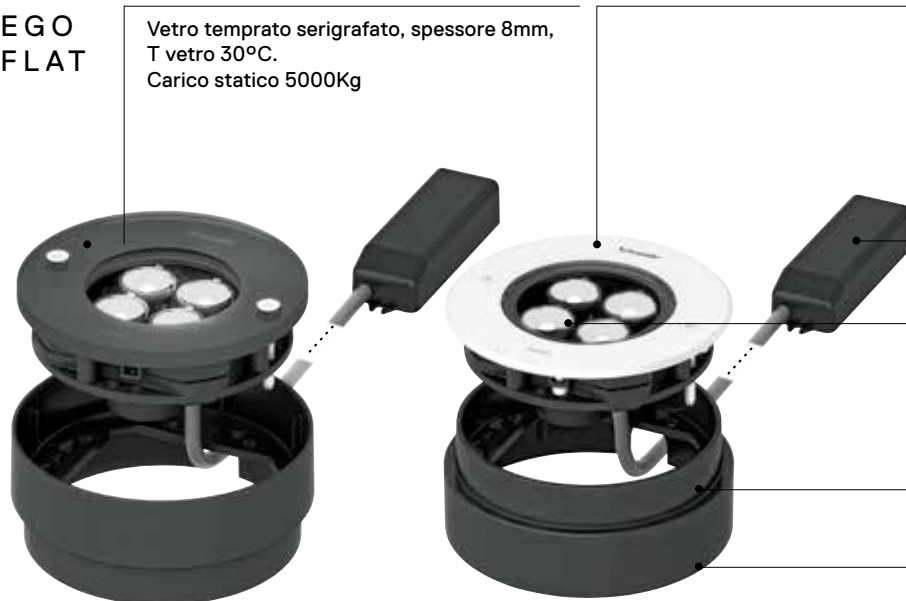
Alimentatore incluso

Cassaforma in nylon caricato a vetro

Profondità di incasso:

Ego 55	100mm
Ego 90	100mm
Ego 150	120mm
Ego 220	117mm

EGO
FLAT



Vetro temprato serigrafato, spessore 8mm,
T vetro 30°C.
Carico statico 5000Kg

Cornice acciaio INOX, AISI 316 (3mm), tonda o quadra.
Vetro temprato serigrafato, spessore 8mm,
T vetro 30°C.
Carico statico 5000Kg

Alimentatore remoto fornito a parte

Corpo illuminante in pressofusione di alluminio in lega primaria EN AB-44100.

Cassaforma in nylon caricato a vetro.

Profondità di incasso ridotta: 60mm

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra.

Versioni calpestabile e carrabili.

Profondità di incasso:

Ego WO/DO: da 110mm a 120mm,

Ego Flat WO: 60mm.

Versione WO/DO tonda e quadrata in cinque dimensioni.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, cassaforma.

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Tutte le versioni sono disponibili con cornice INOX.

Ego 55-90 / Ego flat 55-90 disponibili anche con cornice in alluminio verniciato.

Ego 150-220 / Ego flat 150-220 disponibili anche con vetro di spessore 8 mm a filo pavimento.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, ordinabile separatamente.

Ego Flat WO cavo di alimentazione H05RN-F: lunghezza 300cm.

Ego WO/DO è fornito con cavo di alimentazione:

H05RNF 2x1 per versioni 55 e 90

H05RNF 3x1 per versione 150

H07RNF 3x1 per versioni 220 e 320, tutti lunghi 30 cm.

Tutte le versioni Ego (esclusa la versione flat) sono provviste di alimentatore elettronico interno al corpo.

Per le versioni 55 e 90 alimentazione a 24 V e alimentatore remoto fornito a parte.

Tutte le Ego Flat funzionano mediante alimentatore in corrente remoto ordinabile separatamente. Il cavo di connessione è provvisto di morsettiera IP68.

Bloccaggio alla cassaforma garantito da viti TORX antivandalo in acciaio INOX AISI 316.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse e orientabili. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13.



For further information on Ego walk-over/drive-over
↪ visit artemide.com

↳ EGO 55 ALLUMINIO

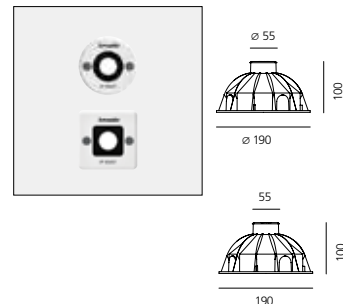
Aluminium 	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67  IK09 
--	---	---	---	---	--	--

EGO 55 WALK-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K
			32°	76 lm	3000K
			EL	77 lm	3000K

Tondo
Code
T4031SPW00
T4031WFLW00
T4031ELPTW00

Quadro
Code
T4001SPW00
T4001WFLW00
T4001ELPTW00



Cassaforma	Driver	W	IP	Weight	Beam	Flux	CCT
	24 W IP67 DALI	185x35x33mm					
	24 W IP67	148x40x32mm					
	60 W IP67	163x43x32mm					
	90 W IP67	161x61x36mm					

T409908
DV1041
T409996
T409998
T409999

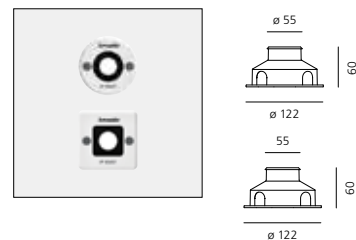
Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 55 FLAT WALK-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K
			32°	76 lm	3000K
			EL	77 lm	3000K

Tondo
Code
T40000SPW00
T40000WFLW00
T40000ELPTW00

Quadro
Code
T40001SPW00
T40001WFLW00
T40001ELPTW00



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Cassaforma	Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM
	cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-
	cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI

NL40021H0
Code
DV3001
DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 55 ACCIAIO

Stainless steel 

XS WF EL    

Fascio fisso

Alimentazione elettronica
24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

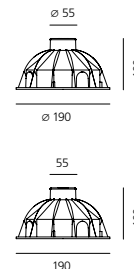
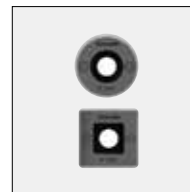
IP65/ IP67 
IK09 

EGO 55 DRIVE-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K
			32°	76 lm	3000K
			EL	77 lm	3000K

Tondo
Code
T4032SPW00
T4032WFLW00
T4032ELPTW00

Quadro
Code
T4002SPW00
T4002WFLW00
T4002ELPTW00



Cassaforma	Driver	W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
	24 W IP67 DALI	185x35x33mm					
	24 W IP67	148x40x32mm					
	60 W IP67	163x43x32mm					
	90 W IP67	161x61x36mm					

T409908
DV1041
T409996
T409998
T409999

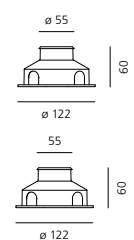
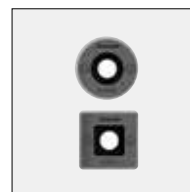
Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 55 FLAT WALK-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K
			32°	76 lm	3000K
			EL	77 lm	3000K

Tondo
Code
T40002SPW00
T40002WFLW00
T40002ELPTW00

Quadro
Code
T40003SPW00
T40003WFLW00
T40003ELPTW00



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte





Cassaforma	NL40021H0
------------	------------------

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI

Code
DV3001
DV1042

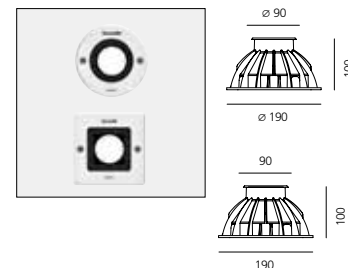
Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 90 ALLUMINIO

Aluminium		XS	WF	EL	Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) >39300h CRI = 80	IP65/ IP67 IK09 
	 Fascio fisso	 Fascio orientabile ±8°					

EGO 90 WALK-OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4034SPW00	
			24°	179 lm	3000K	T4034FLW00	
			EL	162 lm	3000K	T4034ELPTW00\	
						T4004SPW00	
						T4004FLW00	
						T4004ELPTW00	

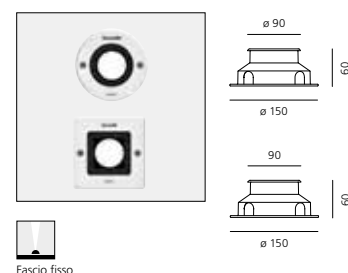


Cassaforma				T409907	
Driver	W	IP	DALI	Code	
Driver	24 W	IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	24 W	IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W	IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W	IP67		161x61x36mm	T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 90 FLAT WALK-OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T40004SPW00	
			24°	179 lm	3000K	T40004FLW00	
			EL	162 lm	3000K	T40004ELPTW00	
						T40005SPW00	
						T40005FLW00	
						T40005ELPTW00	



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Cassaforma							NL40021H0	
Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code		
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-	DV3001		
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI	DV1042		

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 90 ACCIAIO

Stainless steel



XS WF EL



Alimentazione elettronica
24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09



Fascio fisso Fascio orientabile +/- 8°

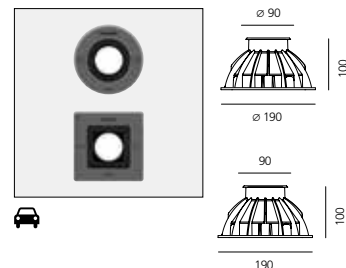


EGO 90 DRIVE-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K
			24°	179 lm	3000K
			EL	162 lm	3000K

Tondo
Code
T4033SPW00
T4033FLW00
T4033ELPTW00

Quadro
Code
T4003SPW00
T4003FLW00
T4003ELPTW00



Cassaforma	Driver	W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
	24 W IP67 DALI	24	=80	0,50 kg	185x35x33mm	220 lm	3000K
	24 W IP67	24	=80	0,50 kg	148x40x32mm	179 lm	3000K
	60 W IP67	60	=80	0,50 kg	163x43x32mm	179 lm	3000K
	90 W IP67	90	=80	0,50 kg	161x61x36mm	162 lm	3000K

T409907
DV1041
T409996
T409998
T409999

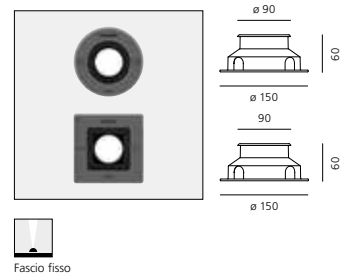
Dettagli di installazione alimentatori a pag.975

EGO 90 FLAT WALK-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K
			24°	179 lm	3000K
			EL	162 lm	3000K

Tondo
Code
T40006SPW00
T40006FLW00
T40006ELPTW00

Quadro
Code
T40007SPW00
T40007FLW00
T40007ELPTW00



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Cassaforma	Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM
	cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-
	cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI

NL40021H0
Code
DV3001
DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 150 ACCIAIO

Stainless steel



XS WF EL



Alimentazione elettronica
24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

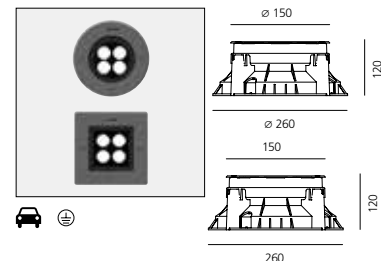
IP65/ IP67
IK09



EGO 150 DRIVE-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4036NSPW00	T4006NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T4036WFLW00	T4006WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T4036ELPTW00	T4006ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

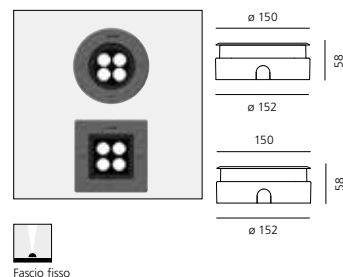


Cassaforma	T409905	T409906
------------	---------	---------

EGO 150 FLAT WALK-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K	T40010NSPW00	T40011NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T40010WFLW00	T40011WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T40010ELPTW00	T40011ELPTW00

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte



Cassaforma	NL40025H0	NL40023H0
------------	-----------	-----------

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 220 ACCIAIO

Stainless steel



Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

XS WF EL

Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

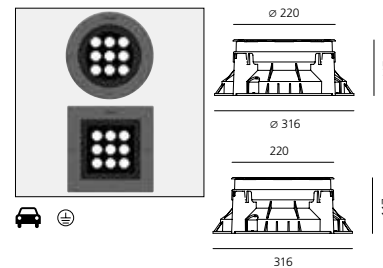


EGO 220 DRIVE-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	=80	3,20 kg	5°	787 lm	3000K
			38°	794 lm	3000K
			EL	797 lm	3000K

Tondo
Code
T4039NSPW00
T4039WFLW00
T4039ELPTW00

Quadro
Code
T4009NSPW00
T4009WFLW00
T4009ELPTW00



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Cassaforma

T409903

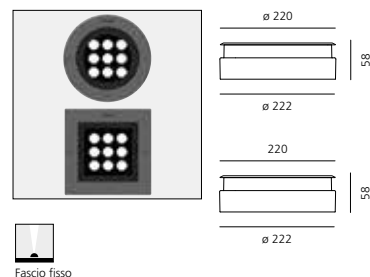
T409904

EGO 220 FLAT WALK-OVER

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K
			38°	794 lm	3000K
			EL	797 lm	3000K

Tondo
Code
T40014NSPW00
T40014WFLW00
T40014ELPTW00

Quadro
Code
T40015NSPW00
T40015WFLW00
T40015ELPTW00



Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Cassaforma

NL40026H0

NL40023H0

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI

Code
DV1039
DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

Ego walk over ↪ vetro





↳ EGO 150 VETRO WALK-OVER

Black Glass 

XS WF EL 

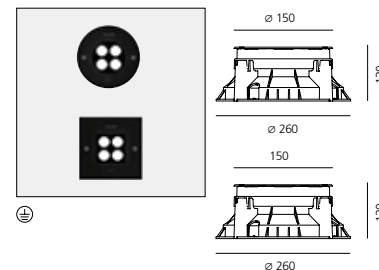
MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09


Fascio fisso  Fascio orientabile +/- 15° 

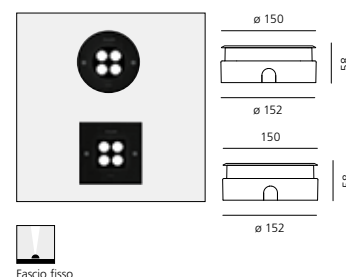
EGO 150 WALK-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4110NSPW00	T4100NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T4110WFLW00	T4100WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T4110ELPTW00	T4100ELPTW00
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa							
Cassaforma						T409913	T409914



EGO 150 FLAT WALK-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
6 W	=80	0,92 kg	5°	366 lm	3000K	T40017NSPW00	T40018NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T40017WFLW00	T40018WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T40017ELPTW00	T40018ELPTW00
Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte							
Cassaforma						NL40029H0	NL40027H0



Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ EGO 220 VETRO WALK-OVER

Black Glass



XS WF EL







MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) >39300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

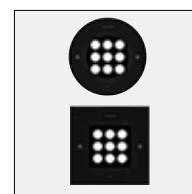
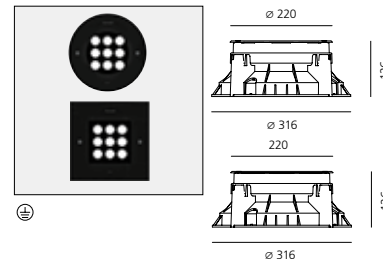


EGO 220 WALK-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
17 W	=80	3,20 kg	5°	787 lm	3000K	T4111NSPW00	T4101NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T4111WFLW00	T4101WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T4111ELPTW00	T4101ELPTW00

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Cassaforma **T409911** **T409912**

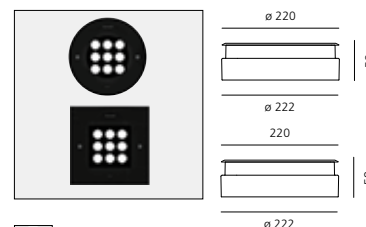


EGO 220 FLAT WALK-OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
14 W	=80	1,67 kg	5°	787 lm	3000K	T40019NSPW00	T40020NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T40019WFLW00	T40020WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T40019ELPTW00	T40020ELPTW00

Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte

Cassaforma **NL40030H0** **NL40028H0**



Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

Megara

Michele De Lucchi

↪ 2011



For further information on Megara↪
visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra con calotta sporgente dal pavimento. Tutte le versioni sono carrabili a 5000Kg. Megara 90, data la ridotta altezza della calotta, si presta ad essere installata anche in ambienti con transito di pedoni avendo l'accortezza di installarla fuori dalle aree di passaggio diretto (in prossimità di muri, edifici, ecc.). Temperatura delle calotte 35°C.

3 dimensioni (90, 150, 220 mm).

Costituito da corpo, calotta verniciata, diffusore, cassaforma.

Corpo e calotta in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone; fornito con cavo uscente tripolare (H05RN-F per le versioni 90 e 150, H07RN-F per la versione 220) lungo 30 cm, resinato. Alimentatore elettronico interno al corpo.

Diffusore in policarbonato anti UV.

Collegamento elettrico alla rete mediante connettore IP68 fornito di serie, alloggiabile nella cassaforma e idoneo per cavi di diametro da 5 a 13,5mm.

Bloccaggio alla cassaforma garantito da viti TORX antivandalo.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito da ordinare separatamente.

Ottica a fascio ad emissione radiale.

Configurazioni a 1 fascio, 2 fasci, 4 fasci e full.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13..

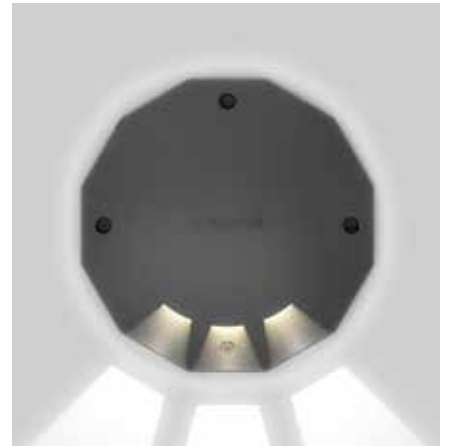




MEGARA 90 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 150 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 220 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 90 - 2 FASCI DI LUCE



MEGARA 150 - 2 FASCI DI LUCE



MEGARA 220 - 2 FASCI DI LUCE



MEGARA 90 - 4 FASCI DI LUCE



MEGARA 150 - 4 FASCI DI LUCE



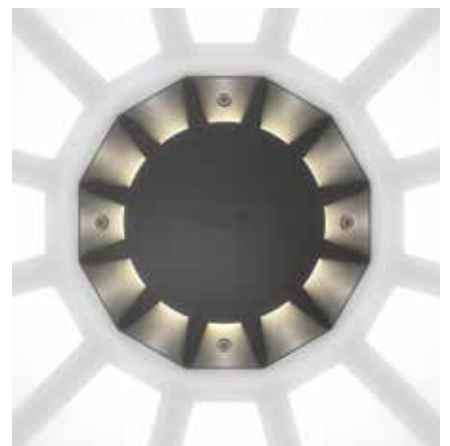
MEGARA 220 - 4 FASCI DI LUCE



MEGARA 90 - FULL



MEGARA 150 - FULL



MEGARA 220 - FULL

CALOTTA IN ALLUMINIO VERNICIATO



DIFFUSORE IN POLICARBONATO ANTI UV



CASSAFORMA IN TECNOPOLIMERO







Profondità di incasso:

Megara 90	101mm
Megara 150	122mm
Megara 220	118mm



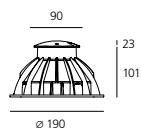
↪ MEGARA 90

Dark grey 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM L70(6K)>39300 h CRI =80	IP65/ IP67  IK10 
--	---	---	---	--

1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	7 lm	3000K

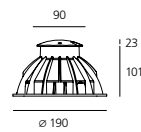
Code
T415300W00



2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	12 lm	3000K

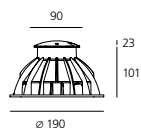
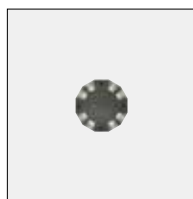
Code
T415200W00



3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	15 lm	3000K

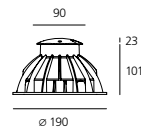
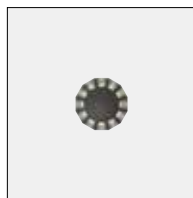
Code
T415100W00



4 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	22 lm	3000K

Code
T415000W00







Accessori

Cassaforma

Code
T409907

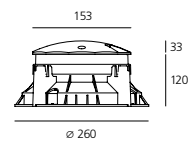
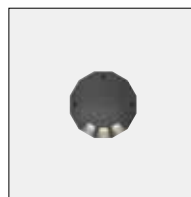
↪ MEGARA 150

Dark grey 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM L70(6K)>39300 h CRI =80	IP65/ IP67  IK10 
--	---	---	---	--

1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	8 lm	3000K

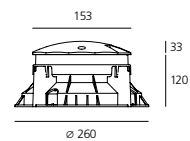
Code
T415700W00



2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	14 lm	3000K

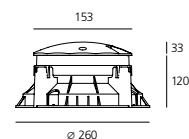
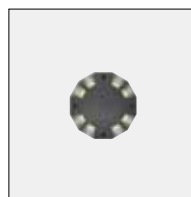
Code
T415600W00



3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	18 lm	3000K

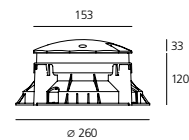
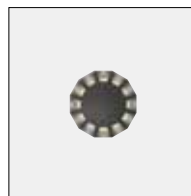
Code
T415500W00



4 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	26 lm	3000K

Code
T415400W00



Accessori

Cassaforma

Code
T409905

↪ MEGARA 220

Dark grey



EL



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa

MacAdam 4SDCM
L70(6K)>39300 h
CRI =80

IP65/ IP67



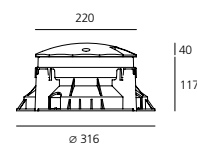
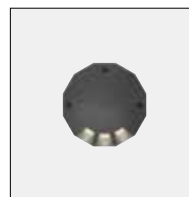
IK10



1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	8 lm	3000K

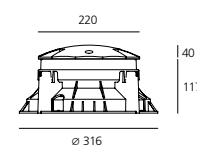
Code
T416100W00



2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	13 lm	3000K

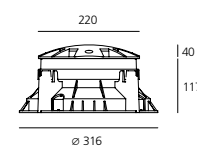
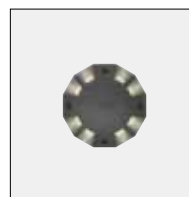
Code
T416000W00



3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	17 lm	3000K

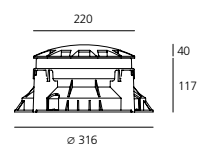
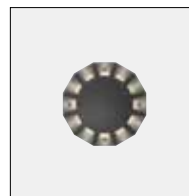
Code
T415900W00



4 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	26 lm	3000K

Code
T415800W00



Accessori

Cassaforma

Code
T409903



Microled

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra.

Montaggio del faretto a filo pavimento o con cornice in rilievo.

Costituito da corpo faretto, anello, gemma, cassaforma.

Cassaforma per la posa in opera in materiale plastico, ordinabile separatamente.

Corpo faretto in materiale plastico.

Anello in acciaio INOX AISI 316L.

Gemma diffusiva in vetro spessore 3mm.

Alimentatore remoto.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F e morsettiera IP68, fornita di serie.



For further information on Microled
↪ visit artemide.com



↪ MICROLED

Stainless steel

XF



Alimentazione 12Vdc SELV fornita a parte.
Calpestabilità 500kg.

IP65 / IP67



IK10

CRI =75

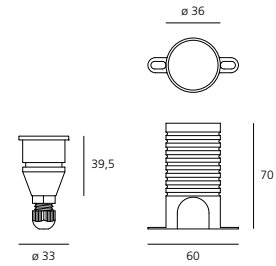
MICROLED

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20,5 W	0,2 kg	XF	5,6 lm	3000K

Code
NL42036VSK0



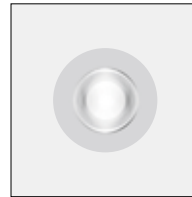
∅ 36



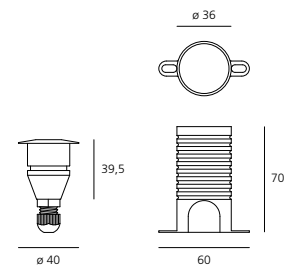
Flangia

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20,5 W	0,2 kg	XF	5,6 lm	3000K

Code
NL42037VSK0



∅ 36



Accessori

Cassaforma

Code
NL42040H0

Driver	Vac	IP	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}
25W 12Vdc	24 Vdc	IP67	148	40	32 25 max
60W 12Vdc	24 Vdc	IP67	163	43	32 60 max

Code
T409996
T409998

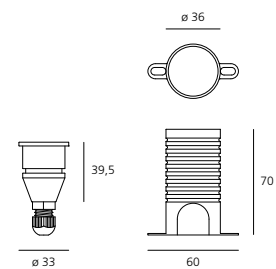
MICROLED RGB

W	Weight	Beam
1,5 W	0,2 kg	XF

Code
NL42038



∅ 36



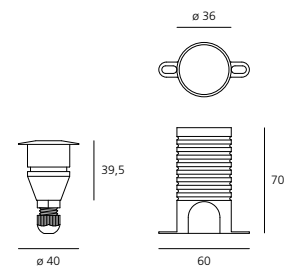
Flangia

W	Weight	Beam
1,5 W	0,2 kg	XF

Code
NL42039



∅ 36



Accessori

Cassaforma

DSC30 interfaccia USB - DMX stand alone

Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30

Cavo con connettore HE10 per tastiera lunghezza 50cm (opzionale)

Code
NL42040H0
NL19030
NL19031
NL7833

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	1,5W	Code
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	50 max	NL12150
Driver NLX1-75	24Vdc	144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40	80 max	NL19084
PSU 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39		67	DV5004
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	40 max	NL75190
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	50 max	DV1046

*PSU 24Vdc (i.e. Cod. DV5004) mandatory



Aria

Massimo Sacconi

↪ 2012

Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.
Installazione a parete o soffitto.

Composto da corpo (pressofusione di alluminio), cornice (tranciatura di alluminio), riflettore asimmetrico, molle di fissaggio o cassaforma per muratura (lamiera zincata - ordinabile separatamente).

Corpo e cornice sono verniciati con trattamento per esterni a tre stadi: nanotechnology, primer antiossidante, vernice al poliestere.
Riflettore in policarbonato metallizzato.

Guarnizione in silicone.

Vetro di protezione temperato trasparente spessore 3mm.





Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo e morsettiera elettrica idonei forniti di serie.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Aria
↪ visit artemide.com

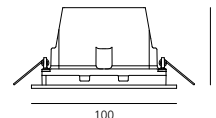
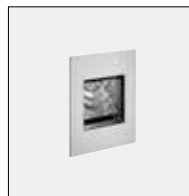
↪ ARIA

White	Black	Silver	EL	Alimentazione elettronica 700 mA fornita a parte	MacAdam 4SDCM CRI =85	IP40/ IP65 ◇ 650°
						
01 06	04 04	12 02				

ARIA MINI

W	Weight	Beam	CCT	Flux	IP
6 W	0,60 kg	AS	3000 K	215 lm	65
				204 lm	40

Code
AJ100. 01/04/12
AJ300. 01/04/12



Life L70 (6K)>36000h

 72 x 52 ±2

Accessori

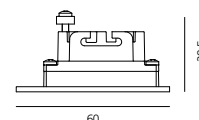
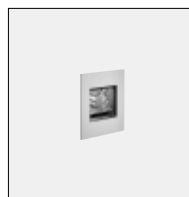
Cassaforma

Code
AJ90000

ARIA MICRO

W	Weight	Beam	CCT	Flux	IP
2,5 W	0,36 kg	AS	3000 K	57 lm	65
					40

Code
NL31019VTK0.06/04/02
NL31018VTK0.06/04/02



Life L70 (10K)>60500h

 49 x 46 ±2

Accessori

Cassaforma

Code
NL31020H0

Alimentazione elettronica 700mA fornita a parte

Driver	V(ac)	DIM	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	Aria Mini		Aria Micro	Code
							3W	6 W	2,5 W	
cc 14W 350mA	220-240	-	79	38	25	67	4			DV3001
cc 14W 700mA	220-240	-	79	38	25	67		2	2-8	DV3003
cc 30W 700mA	220-240	-	120	38	25	67		3-4	7-12	DV3004
cc 9W 350mA	220-240	-	75	38	22	67	2			NL19032
cc 10W 700mA	220-240	-	75	38	22	67		1	2-3	NL19035
cc 20W 700mA	220-240	-	125	38	22	67		2	2-7	NL19036
cc 30W 700mA	220-240	-	125	38	22	67		3-4	7-12	DV1040
cc 23W 350mA	220-240	DALI	185	35	33	67	4			DV1042
cc 38W 700mA	220-240	DALI	185	35	33	67		4	3-13	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso

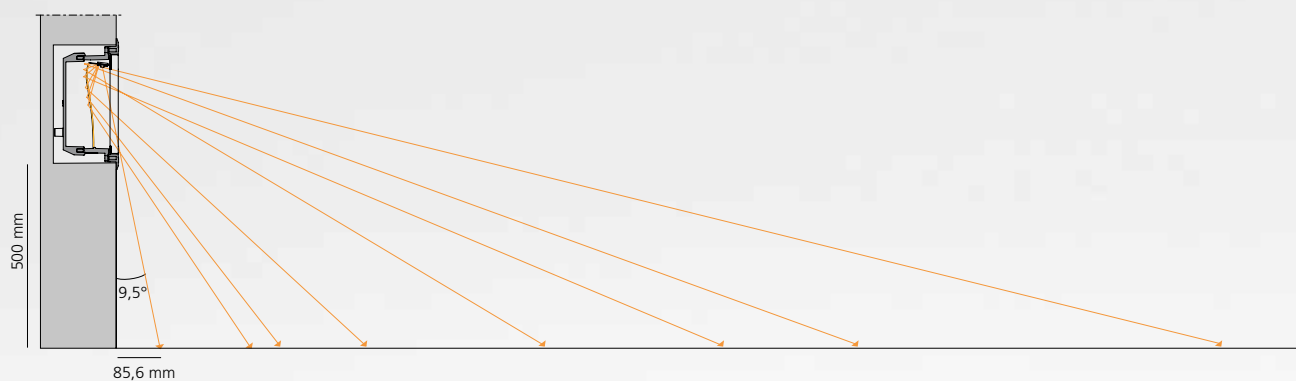




Faci

Ernesto Gismondi

↪ 2012



Foro incasso

Faci 12
160 x 160 x 80 mm
Faci 24
280 x 160 x 80 mm
Faci 36
400 x 160 x 80 mm

Cassaforma

Faci 12
135 x 137 x 75 mm
Faci 24
256 x 137 x 75 mm
Faci 36
376 x 137 x 75 mm

**Corpo in nylon
caricato a vetro**

**Riflettore in alluminio
ottico ad elevato
coefficiente di
riflessione e strip LED**

**Vetro temprato e cornice in
zama cromata**



For further information on Faci
↪ visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a parete.

3 dimensioni (120, 240 e 360 mm di lunghezza).

Costituito da corpo lampada e cassaforma.

Corpo in tecnopolimero composito ad alta resistenza. Il montaggio alla cassaforma avviene posizionando il corpo lampada "a scatto" e poi fissandolo con due viti Torx antivandalò. Il prodotto è idoneo per ambienti a rischio di vandalismo.

Riflettore in alluminio che convoglia e diffonde verso il basso il flusso luminoso illuminando uniformemente il pavimento e garantendo al contempo un comfort visivo evitando l'abbagliamento.

Diffusore in vetro temprato serigrafato sp. 8mm che garantisce una maggiore resistenza agli atti vandalici.

Cornice frontale in zama cromata.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, di ridotta profondità, ordinabile separatamente.



Cablaggio interno al corpo lampada con passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8 -12 mm per il collegamento alla rete.

Viti di chiusura in AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

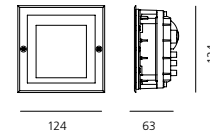
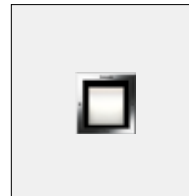
Il montaggio va eseguito da personale specializzato. Seguire scrupolosamente le istruzioni.

↪ FACI

<p>Polished</p> 	<p>EL</p> 	<p>Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa</p>	<p>IP65 IK10</p>
---	---	---	----------------------

FACI 12

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3 W	0,6 kg	AS	62 lm	3000K	T417400W00

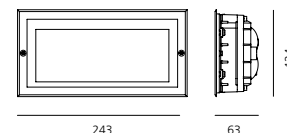


Accessori	Code
Cassaforma 135x137x75 mm	T409921


 160x160x80h

FACI 24

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	0,84 kg	AS	189 lm	3000K	T417600W00

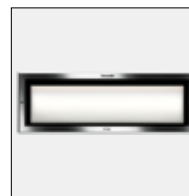


Accessori	Code
Cassaforma 256x137x75 mm	T409922


 280x160x80h

FACI 36

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9 W	1,16 kg	AS	265 lm	3000K	T417800W00



Accessori	Code
Cassaforma 376x137x75 mm	T409923

 400x160x80h



Faci vetro

Ernesto Gismondi

↪ 2012



Foro incasso
Faci 12
160 x 160 x 80 mm
Faci 24
280 x 160 x 80 mm
Faci 36
400 x 160 x 80 mm



Cassaforma
Faci 12
135 x 137 x 75 mm
Faci 24
256 x 137 x 75 mm
Faci 36
376 x 137 x 75 mm



Corpo illuminante



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a parete.

3 dimensioni (120, 240 e 360 mm di lunghezza).

Costituito da corpo lampada e cassaforma.

Corpo in tecnopolimero composito ad alta resistenza. Il montaggio del corpo lampada alla cassaforma avviene "a scatto" e quindi, a montaggio avvenuto, non vi è nessuna vite in vista ed il vetro rimane a filo della parete.

Riflettore in alluminio che convoglia e diffonde verso il basso il flusso luminoso illuminando uniformemente il pavimento e garantendo al contempo un comfort visivo evitando l'abbagliamento.

Diffusore in vetro temprato serigrafato spessore 6mm.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, di ridotta profondità, ordinabile separatamente.

Cablaggio interno al corpo lampada con passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8 -12 mm per il collegamento alla rete.

Viti di chiusura in AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



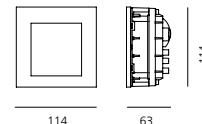
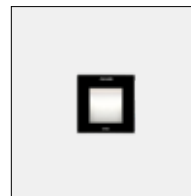
For further information on Faci vetro
↪ visit artemide.com

↪ FACI VETRO

<p>Black glass</p>	<p>EL</p>	<p>Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa</p>	<p>IP65 IK10</p>
--------------------	-----------	---	----------------------

FACI VETRO 12

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3 W	0,6 kg	AS	62 lm	3000K	T417500W00

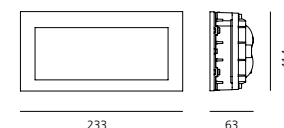
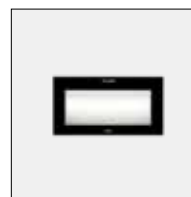


Accessori	Code
Cassaforma 135x137x75 mm	T409921

160x160x80h

FACI VETRO 24

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	0,84 kg	AS	189 lm	3000K	T417700W00

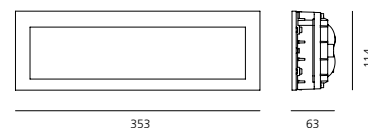
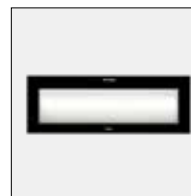


Accessori	Code
Cassaforma 256x137x75 mm	T409922

280x160x80h

FACI VETRO 36

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9 W	1,16 kg	AS	265 lm	3000K	T417900W00



Accessori	Code
Cassaforma 376x137x75 mm	T409923

400x160x80h

Centro Servizi dello Studentato Universitario Trento - IT
Project: Studio Palerm and Tabares de Nava s.r.l. Architected + CLA SDS Engineering, Ing Luca Masini



Projector



Minispot _____	888
Ego Spot _____	892
Epulo _____	896
Falange _____	900
Obice _____	904



Minispot

↪ 2007

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terra, parete o soffitto.

Costituito da corpo, ghiera e diffusore in policarbonato trasparente.

Corpo e ghiera in alluminio anticorrosivo, anodizzato.

Diffusore in policarbonato opalino, spessore 3mm.

Guarnizioni tramite o-ring siliconici.

Alimentatore remoto.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F e morsetteria IP68 fornita a corredo.

Ottica fissa. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Picchetto per fissaggio a terra.




Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



For further information on Minispot
↪ visit artemide.com

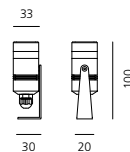


↪ MINISPOT

Silver grey 	F  WF 	Alimentazione 700mA SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI=80	IP65  +/-150° 
--	--	---	---	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2W	0,19 kg	F 24°	99 lm	3000 K
		WF 32°	95 lm	3000 K
		WF° 45	114 lm	3000 K

Code
NL702910K0
NL702925K0
NL7029ELK0



Accessori
Picchetto metallo anodizzato 37 x 180mm

Code
NL97150

Driver	V(ac)	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	N°	DIM	Code	€
cc 14 W 700mA	220-240	79	38	25	67	1 - 5	-	DV3003	90,00
cc 30 W 700mA	220-240	120	38	25	67	7 - 12	-	DV3004	111,00
cc 38W 700mA	220-240	185	35	33	67	3 - 13	DALI	DV1042	



Private residence, Milan - IT, interior design: Erna Corbetta. Ph. Beppe Raso



Private residence, Milan - IT, interior design: Erna Corbetta - Ph. Beppe Raso









Ego Spot

↪ 2005

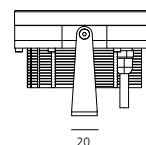
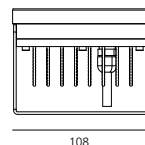


↳ EGO SPOT

Silver grey 	S  F  EL 	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI=80	IP65  +/-90° 
--	--	---	---	--

W	Weight	Beam	Flux	CCT
12 W	0,75 kg	S 10°	755 lm	3000K
		F 26°	711 lm	3000K
		EL	723 lm	3000K

Code
T7633SPW00
T7633FLW00
T7633ELPTW00



29,5

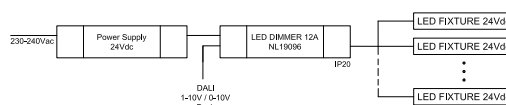
Accessori

Picchetto

Code
NL97150

Driver	Vdc	IP	LxWxH	24W	DIM
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1	DALI
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1	
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4	
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6	
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	10	
288W	24Vdc	IP20	156x52x26		DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER

Code
DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096



Ottica Spot

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Flood

Permette di ottenere flussi luminosi medi ed evidenziare particolari e grandi sezioni o finestre.



Ottica Ellittica

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wallwasher delle pareti.

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, parete e soffitto.

Costituito da corpo, cornice, vetro e staffa.

Corpo illuminante orientabile. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Corpo e cornice in alluminio ricavati dal pieno con lavorazione su macchina utensile a controllo numerico.

Staffa in alluminio in lastra piegata. Tutti i particolari in alluminio sono anodizzati.

Guarnizione in EPDM.

Cavo uscente H05RN-F di lunghezza standard di 1 metro.

Alimentatore remoto.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Picchetto per fissaggio a terra in lamiera zincata.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



For further information on Ego Spot
↳ visit artemide.com



Hotel Château Monfort, Milán - IT, Arch. Sofia Vedani + FZI Interiors, ph. Stefano Oppo



MONTEST

Epulo

Ernesto Gismondi






↪ 2005



For further information on Epulo
↪ visit artemide.com

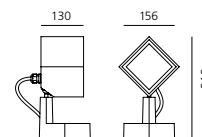
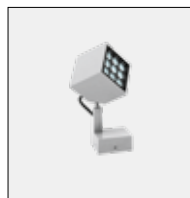


EPULO

Grey-white RAL9002  00	Anthracite grey  10	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (4K) 60500h CRI = 80	45° (right/left) 90° (up/down) 180°	IP65 IK06
---	--	--	--	--	---	---	---	--------------

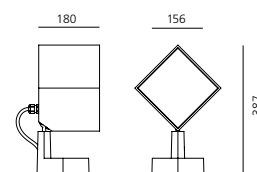
EPULO 13

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
23W	2,71 kg	XS 6°	1231 lm	3000K	T418910W.00/10
		WF 40°	1187 lm	3000K	T418939W.00/10
		EL	1198 lm	3000K	T4189ELW.00/10



EPULO 18

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
38W	5,00 kg	XS 6°	2188 lm	3000K	T418810W.00/10
		WF 40°	2110 lm	3000K	T418839W.00/10
		EL	2136 lm	3000K	T4188ELW.00/10



Ottica Extra Spot 6°

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood 40°

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica EL

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, a soffitto, su cornicione.

2 dimensioni: Epulo 13 e Epulo 18.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante, basetta e staffa di fissaggio. Rotazione sulla base +/-180°, basculazione del corpo +/-45° lateralmente e +90/-90° frontalmente attraverso un giunto sferico che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB-47100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo per evitare il ristagno di acqua.

L'apparecchio è provvisto di cavo di sicurezza con gancio per consentire un agevole cablaggio durante la sua installazione in qualunque posizione.

Cablaggio per mezzo di un connettore IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm e alloggiato all'interno della basetta.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti e giunto sferico in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio e staffa in ferro zincato verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.





Falange

Wilmotte & Industries

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

2 dimensioni: 134x134, 238x134 mm.

Costituito da corpo illuminante e supporto (contenente il cablaggio) orientabili, attraverso una ghiera graduata che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Corpo e supporto in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato ad una contro-cornice.

Cablaggio tramite apposito connettore IP68 fornito a corredo interno al supporto.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.











For further information on Falange
↪ visit artemide.com



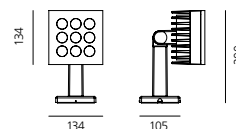


↪ FALANGE

Grey-white RAL9002  02	Anthracite grey  05	S WF EL   	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (10K)>60500h CRI = 80	IP65   
---	--	--	---	--	--

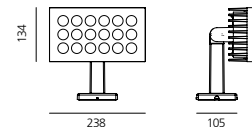
FALANGE 9

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
22 W	2,00 kg	S 10°	958 lm	3000K	NL3000010K0. 02/05
		WF 34°	764 lm	3000K	NL3000039K0. 02/05
		EL	830 lm	3000K	NL30000ELK0. 02/05



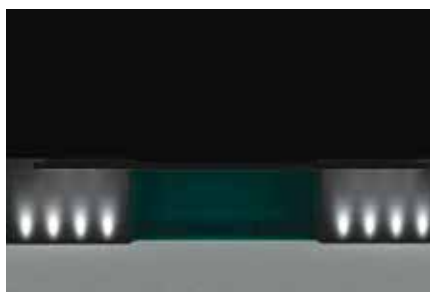
FALANGE 18

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
44 W	3,05 kg	S 10°	1917 lm	3000K	NL3000110K0. 02/05
		WF 34°	1529 lm	3000K	NL3000139K0. 02/05
		EL	1661 lm	3000K	NL30001ELK0. 02/05



Ottica Spot (8°-15°)

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood (30°-45°)

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica (EL)

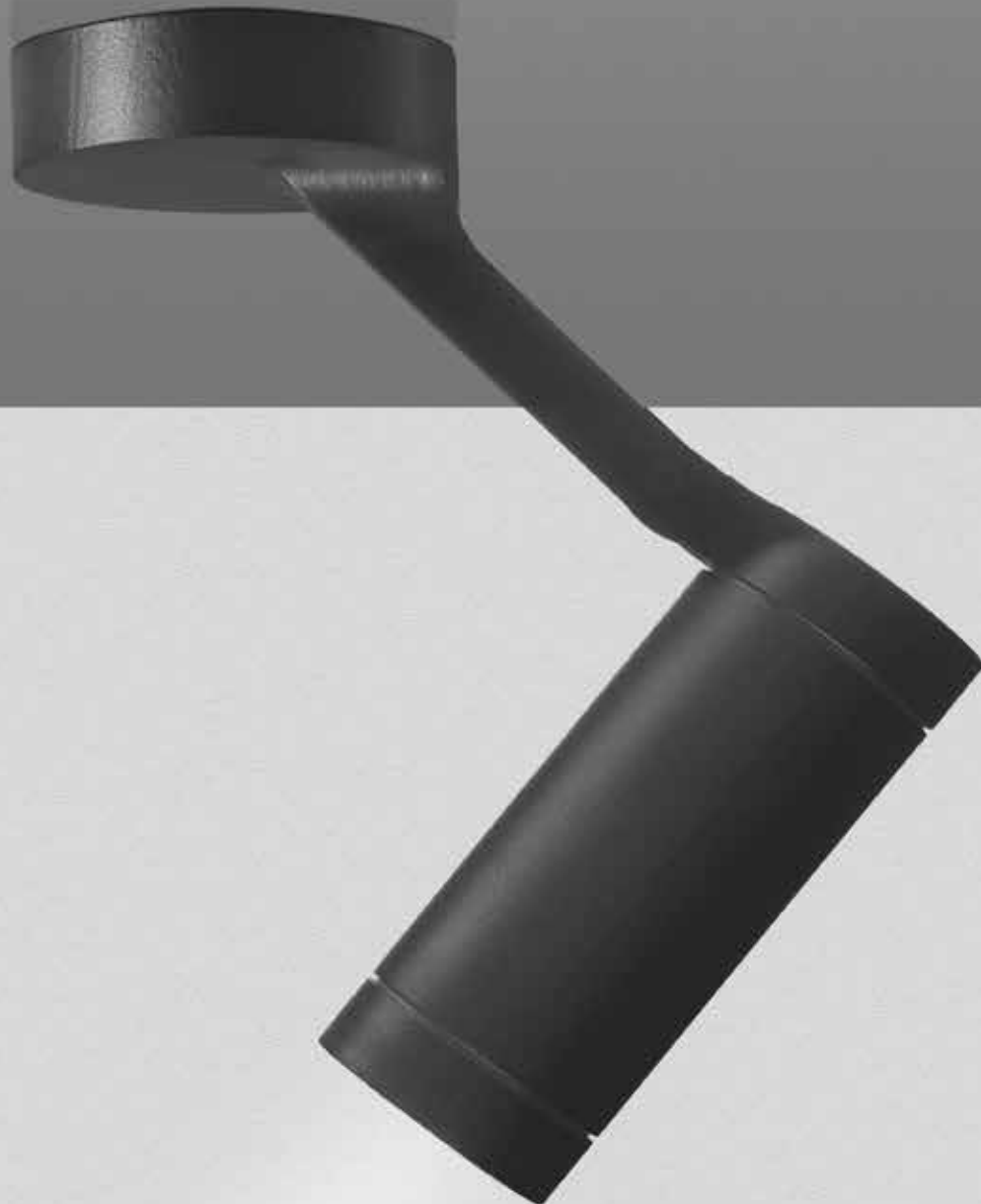
Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.



Obice

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)
↪ 2014, 2016





For further information on Obice
↪ visit artemide.com

Apparecchi di illuminazione che impiegano LED ad alto rendimento.

Installazione a parete / soffitto.

Luce monocromatica.

Composto da corpo, snodo orientabile, schermo protezione, flangia per fissaggio a parete.

Corpo in pressofusione di alluminio.

Base e supporto in pressofusione di alluminio.

Flangia, schermo protettivo in vetro spessore 4mm, con serigrafia nera.

Alimentatore integrato (Obice e Obice Micro), regolatore 24Vdc dimmerabile incluso (Obice mini).

Collegamento elettrico tramite connettore elettrico IP68 alloggiato nella base (solo per Obice e Obice Micro).

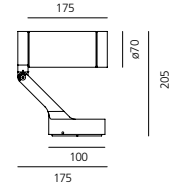
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

OBICE

White 20	Black 10	F 	WF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	Life L80 (13K) 78600h CRI =80	IP40 / IP65 INK06 +35°/-125° 359°
-------------	-------------	-------	--------	---	----------------------------------	---

OBICE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	1,24 kg	19°	670 lm	3000 K	T430518W. 10/20
		34°	605 lm	3000 K	T430534W. 10/20

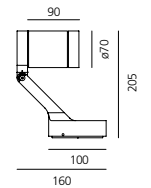


IP65

MacAdam 2SDC
Life = L70(6K)>36000

OBICE MINI

W	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	19°	505 lm	3000 K	T430418W. 10/20
	34°	460 lm	3000 K	T430434W. 10/20

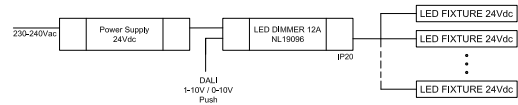


IP65

MacAdam 2SDC
Life = L70(6K)>36000

Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte

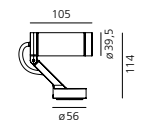
Driver	Vdc	IP	LxWxH	7W	DIM	Code
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1	DALI	DV1041
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	3		T409996
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	7		T409998
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	10		T409999
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	18		DV5004
DIMMER						
288W	24Vdc	IP20	156x52x26		DALI/PUSH/ 1-10/0-10	NL19096



OBICE MICRO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	IP40	Code
3 W	0,28 kg	23°	112 lm	3000 K		M3160FLW. 10/20
		32°	115 lm	3000 K		M3160WFLW. 10/20

IP65	Code
	T4314FLW. 10/20
	T4314WFLW. 10/20



MacAdam 4SDC
Life = L70(6K)>50000

Accessori

Accessori	Code
Porta filtro	T4306000. 10/20



Filtro per emissione ellittica	T430700000
--------------------------------	-------------------



Scenographic Lighting



Spike _____ 910

LineaLed

drive over _____ 914

LineaLed

wallwasher _____ 918

Dedalo _____ 922



Spike

↳ 2006



For further information on Spike
↳ visit artemide.com



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a parete o soffitto.

Luce monocromatica o RGB.

Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.

Diffusore in metacrilato, spessore 3mm.

Tappi in pressofusione d'alluminio con guarnizione in silicone.

Staffe di regolazione in alluminio pressofuso EN AB 47100 scorrevoli.

Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F (monocromatico) o cavo quadripolare silicone/gomma (RGB), con morsetto IP68 fornito di serie.

Alimentatore remoto a 24Vdc.

Corpo estruso anodizzato. Staffe e tappi verniciati con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, coat primer, vernice a liquido top coat per esterni simil-anodizzata grigia.

Schermo anti abbagliamento in alluminio estruso verniciato, su richiesta.






Ottiche. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Versione RGB costituito da LED monocromatici rossi, verdi e blu.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



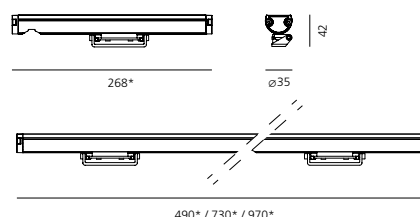
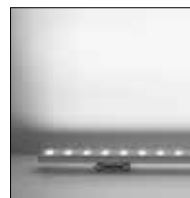
↳ SPIKE

Silver grey 	S  F  EL 	Alimentazione 24Vdc fornita a parte. * nuova versione più lunga di 4 mm.	MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI =80	IP65 
--	--	---	---	--

SPIKE

Watt	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT
12W	268 mm*0,37 kg		S13°	594 lm	3000K
			F 27°	554 lm	3000K
			EL	594 lm	3000K
24W	490 mm*0,75 kg		S13°	1188 lm	3000K
			F 27°	1108 lm	3000K
			EL	1188 lm	3000K
36W	730 mm*1,06 kg		S13°	1782 lm	3000K
			F 27°	1662 lm	3000K
			EL	1782 lm	3000K
48W	970 mm*1,34 kg		S13°	2376 lm	3000K
			F 27°	2216 lm	3000K
			EL	2376 lm	3000K

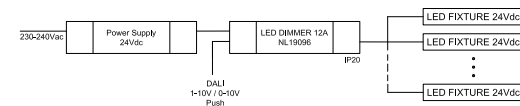
Code
T430010W00
T430025W00
T4300ELW00
T430110W00
T430125W00
T4301ELW00
T430210W00
T430225W00
T4302ELW00
T430310W00
T430325W00
T4303ELW00



Schermo antiabbagliamento

- Spike 12W
- Spike 24W
- Spike 36W
- Spike 48W

Code
T430806
T430812
T430818
T430824



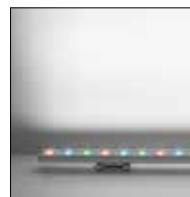
Driver	Vdc	IP	LxWxH	12W	24W	36W	48W	DIM
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1				DALI
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1				-
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4	2	1	1	-
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6	3	2	1	-
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	1	5	3	2	-
DIMMER								
288W	24Vdc	IP20	156x52x26					DALI/PUSH/1-10/0-10

Code
DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096

SPIKE RGB

Watt	Lenght	Weight	Beam
25W	784 mm*1,06 kg		S10°
			F 25°
			EL
			40°

Code
NL5003110C002
NL5003130C002
NL50031ELC002
NL5003140C002



16,7 M

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	25W
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	3 max
Driver NLX1-75		144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40	
PUS 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39	67	5 max
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	3 max
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	3 max

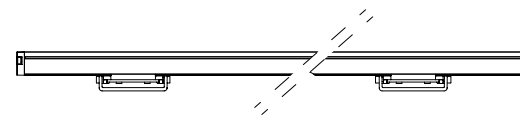
Code
NL12150
NL19084
DV5004
NL75190
DV1046

DSC 30 USB interfaccia DMX stand alone

Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512.

DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC.

Code
NL19030



Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30

Code
NL19031

Cavo con connettore HE10 per collegamento ad una tastiera L=50 cm

Code
NL7833

Schermo antiabbagliamento

Code
T430836



INTESA SANPAOLO

loci 24

INTESA SANPAOLO

biobiossist

LineaLed - Drive-over

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010



Omologato per calpestabilità e carrabilità fino a 5000Kg.

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra.

Luce monocromatica o RGB.

Costituito da corpo, diffusore, cassaforma, tappi chiusura e staffe di giunzione.

Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.

Vetro temperato antiscivolo opale, spessore 8mm.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 35°.

Tappi chiusura profilo in alluminio EN AW6060 con guarnizione in silicone.

Cassaforma per la posa in opera in acciaio AISI 304.

Tappi chiusura cassaforma e staffe di giunzione in acciaio AISI 304.

Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F, con connettore aggancio rapido IP68 fornito di serie alloggiabile nella cassaforma.

Alimentatore remoto a 24Vdc.

Fissaggio corpo alla cassaforma tramite apposite molle di acciaio armonico in dotazione col prodotto.

Profilo verniciato con trattamento per esterni a 2 stadi: primer, vernice da esterno.





Versione RGB costituito da LED RGB Full Colour.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on LineaLed - Drive-over
↪ visit artemide.com

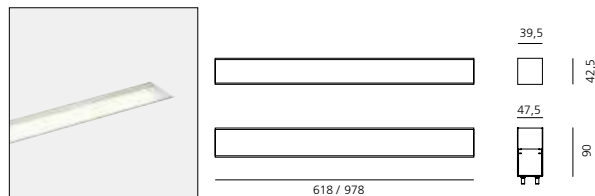
LINEALED DRIVE-OVER

Silver grey	XF	Alimentazione 24Vdc fornita a parte.	MacAdam 7SDCM Life L70 (6K)=35000h CRI =75	IP65 / IP67 
				

LINEALED

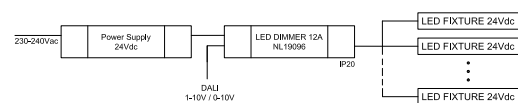
W	Length	Beam	Flux	CCT
5W	618 mm	XF	115 lm	3000K
8W	978 mm	XF	206 lm	3000K

Code
NL7398VSK0
NL7419VSK0



Driver	Vdc	IP	LxWxH	12W	24W	36W	48W
24W DALI	24Vdc	IP67	185x35x35	4			
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1			
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4	2	1	1
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6	3	2	1
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	1	5	3	2
DIMMER							
288W	24Vdc	IP20	156x52x26				

Code
DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096

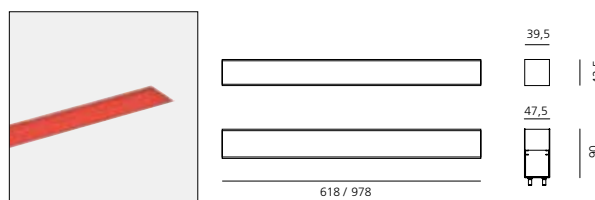


Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 6m.
Per linee di lunghezza superiore a 6m, considerare linee di alimentazione multiple.

LINEALED RGB

W	Length
10W	618mm
16W	978mm

Code
NL76480
NL76490



 16,7 M

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	25W	Code
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	3 max	NL12150
Driver NLX1-75		144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40		NL19084
PUS 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39	67	5 max	DV5004
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	3 max	NL75190
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	3 max	DV1046

Driver PWM per lampade con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 in impianti di ogni dimensione.

Code
NL19030

DSC 30 interfaccia USB - DMX stand alone

Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512. DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC.

Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 4m.
Per linee di lunghezze superiore a 4 m, considerare linee di alimentazione multiple. Componenti necessari per la dimerazione dei prodotti disponibili su richiesta.

Code
NL84100

Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30

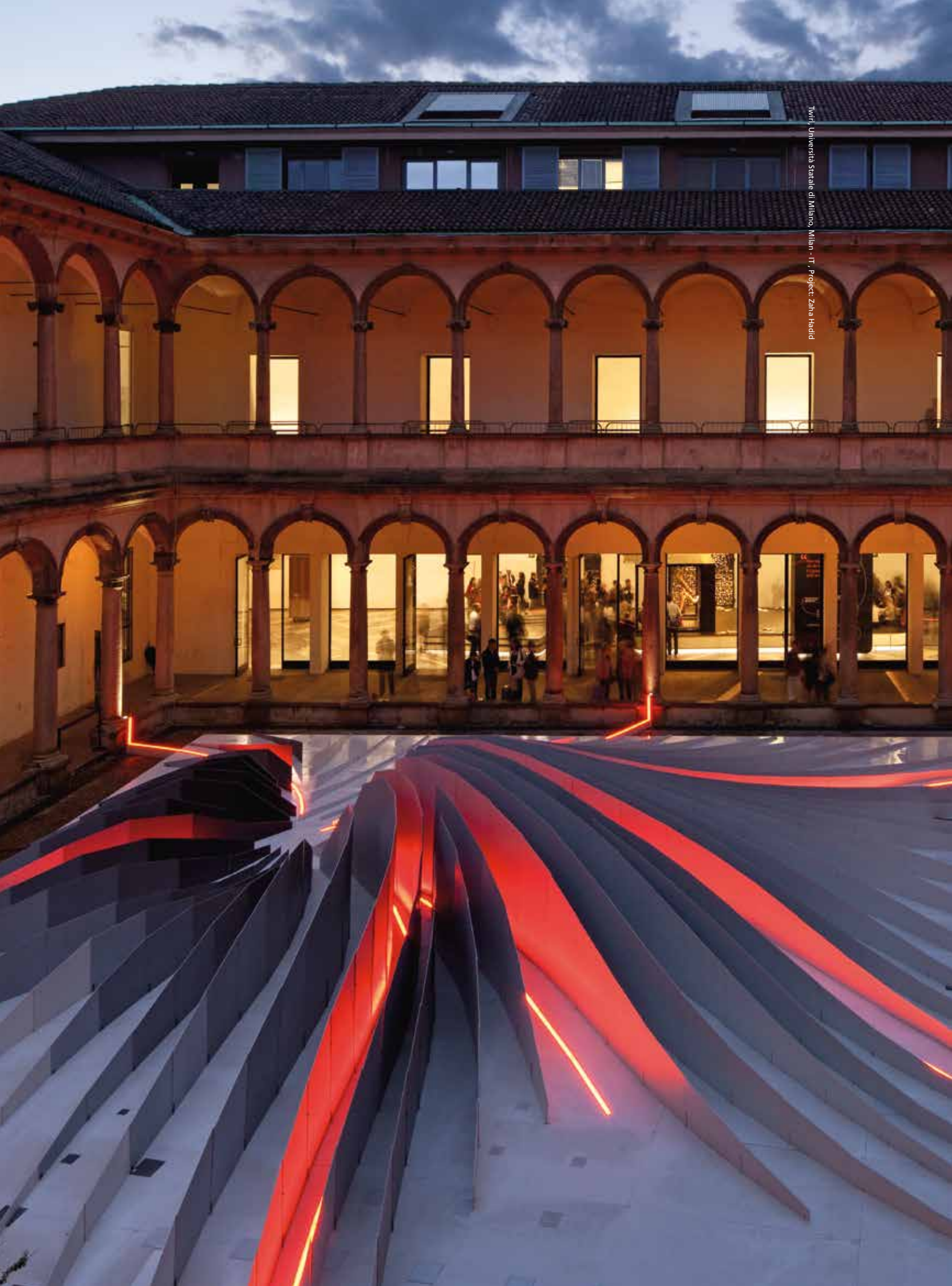
Code
NL77270

Cavo con connettore HE10 per collegamento ad una tastiera lunghezza 50 cm

Accessori

Code
NL76720
NL76700
NL75810
NL76750
NL19052
NL19023
NL19021

Cassaforma L=622mm
Cassaforma L=982mm
Staffa di giunzione controscassa
Testata per controscassa sp 1,5 mm
Connettore di alimentazione e tappo di chiusura connettore
Connettore di alimentazione femmina per collegamenti non continui
Connettore di alimentazione maschio per collegamenti non continui



Twit, Università Statale di Milano, Milan - IT - Project: Zaha Hadid

LineaLed - Wallwasher

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2011

Omologato per calpestabilità e carrabilità fino a 5000Kg.

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

LineaLed Wallwasher: installazione ad incasso a terra. Costituito da corpo, diffusore, cassaforma, tappi chiusura e staffe di giunzione. Fissaggio corpo alla cassaforma tramite apposite molle di acciaio armonico in dotazione col prodotto.

LineaLed Wallwasher orientabile: installazione a parete o soffitto. Costituito da corpo, vetro di protezione, staffe orientabili in alluminio.

Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.

Vetro temperato antiscivolo trasparente, spessore 8mm. Temperatura superficiale del vetro 50°.

Tappi chiusura profilo in policarbonato stampato ad iniezione con guarnizione in silicone.

Cassaforma per la posa in opera, tappi chiusura cassaforma e staffe di giunzione in acciaio AISI 304.

Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F; con connettore aggancio rapido IP68 fornito di serie alloggiabile nella cassaforma (LineaLed Wallwasher) o con morsettiera IP68 fornita di serie (LineaLed Wallwasher orientabile).

Alimentatore remoto a 24Vdc.

Ottiche. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Profilo e staffe verniciato con trattamento per esterni a 2 stadi: primer, vernice da esterno.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on LineaLed - Wallwasher
↪ visit artemide.com



Palazzo Via Manzoni, Milano - IT, Project: Studio Piavaro SAS, arch. Cristina Pivato

Ottica Spot (12°)

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Flood (28°)

Permette di ottenere flussi luminosi medi ed evidenziare particolari e grandi sezioni o finestre.







Ottica Ellittica (EL)

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wallwasher delle pareti.



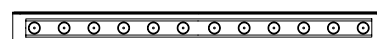
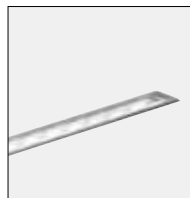
Chiesa di Capalbio Scalo, Capalbio - IT

LINEALED WALLWASHER

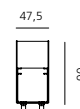
Silver grey	S	F	EL	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP65/ IP67 IK07
						

LINEALED WALLWASHER

W	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8,5 W	300 mm	0,9 kg	S 12°	416 lm	3000K	NL1732010K0
			F 28°	411 lm	3000K	NL1732025K0
			EL	416 lm	3000K	NL17320ELK0
17 W	500 mm	1,5 kg	S 12°	832 lm	3000K	NL1732110K0
			F 28°	822 lm	3000K	NL1732125K0
			EL	832 lm	3000K	NL17321ELK0
25 W	780 mm	2,21 kg	S 12°	1248 lm	3000K	NL1732210K0
			F 28°	1234 lm	3000K	NL1732225K0
			EL	1248 lm	3000K	NL17322ELK0
34 W	978 mm	2,77 kg	S 12°	1665 lm	3000K	NL1732310K0
			F 28°	1645 lm	3000K	NL1732325K0
			EL	1665 lm	3000K	NL17323ELK0



300/500/780/978



Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 2m.
Per linee di lunghezza superiore a 2m, considerare linee di alimentazione multiple.
Scegliere la sezione del cavo in base al carico / caduta di tensione massima 2V

Accessori

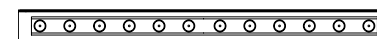
Cassaforma	L=300mm
	L=500mm
	L=780mm
	L=980mm
Staffa di giunzione controscassa	
Testata per controscassa sp 1,5 mm	
Connettore di alimentazione e tappo di chiusura connettore	
Connettore di alimentazione femmina per collegamenti non continui	
Connettore di alimentazione maschio per collegamenti non continui	

Code

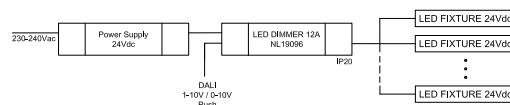
NL76740
NL76730
NL76710
NL76700
NL75810
NL76750
NL19052
NL19023
NL19021

LINEALED WALLWASHER ORIENTABILE

W	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8,5 W	300 mm	0,9 kg	S 12°	416 lm	3000K	NL1733010K0
			F 28°	411 lm	3000K	NL1733025K0
			EL	416 lm	3000K	NL17330ELK0
17 W	500 mm	1,5 kg	S 12°	832 lm	3000K	NL1733110K0
			F 28°	822 lm	3000K	NL1733125K0
			EL	832 lm	3000K	NL17331ELK0
25 W	780 mm	2,21 kg	S 12°	1248 lm	3000K	NL1733210K0
			F 28°	1234 lm	3000K	NL1733225K0
			EL	1248 lm	3000K	NL17332ELK0
34 W	978 mm	2,77 kg	S 12°	1665 lm	3000K	NL1733310K0
			F 28°	1645 lm	3000K	NL1733325K0
			EL	1665 lm	3000K	NL17333ELK0



300/500/780/978





Driver	Vdc	IP	LxWxH	8,5W	17W	25W	34W	DIM
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	2	1	-	-	-
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	2	1	-	-	-
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	6	3	2	1	-
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	8	4	3	2	-
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	12	7	5	3	DALI
288W	24Vdc	IP20	156x52x26	-	-	-	-	DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER

Code

DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096

Dedalo

↪ 2013

XF 	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (4K)=50000h CRI=80	IP65/ IP40 
---	---	---	---

DEDALO

W	Lenght	Weight	Flux	CCT
24 W 300 LED	5000 mm	0,4 kg	1104 lm	3200K
48 W 600 LED	5000 mm	0,4 kg	2202 lm	3200K

IP65
Code
NL17034VTK0
NL17034VTK1

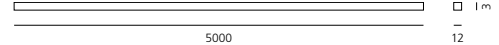
IP40
Code
NL17032VTK0
NL17032VTK1



24 W frazionabile ogni 100 mm
 48 W frazionabile ogni 50mm

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	24W	48W	DIM
cv 60W 24Vdc	90-305	163	43	32	67	2max	1max	-
cv 90W 24Vdc	90-305	161	61	36	67	3max	1max	-
cv 150W 24Vdc	90-305	228	68	39	67	5max	2max	-
Dimmer								
144W 12Vdc	20	156	68	39				
288W 24Vdc	Vin 24Vdc	156	52	26	20			DALI/PUSH/ 1-10/0-10

Code
T409998
T409999
DV5004
NL19096
NL19096



Kit connessione (1 maschio - 2 femmina) per IP40

DEDALO RGB

W	Lenght	Weight	RGB
60 W 240 LED	5000 mm	0,48 kg	16,7m

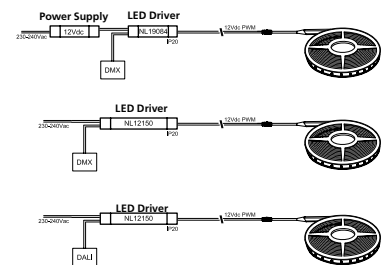
IP65
Code
NL17037

IP40
Code
NL17036

60 W frazionabile ogni 62,5 mm

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	60W
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	12Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	1 max
Driver NLX1-75		72W	12Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40	1 max
PUS 150W	90-305Vac	150W	12Vdc			228x68x39	67	1 max
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	12Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	1 max

Code
NL12150
NL19084
DV1043
DV1043



DSC30 interfaccia USB - DMX stand alone
 Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30
 Cavo con connettore HE10 per tastiera lunghezza 50cm (opzionale)

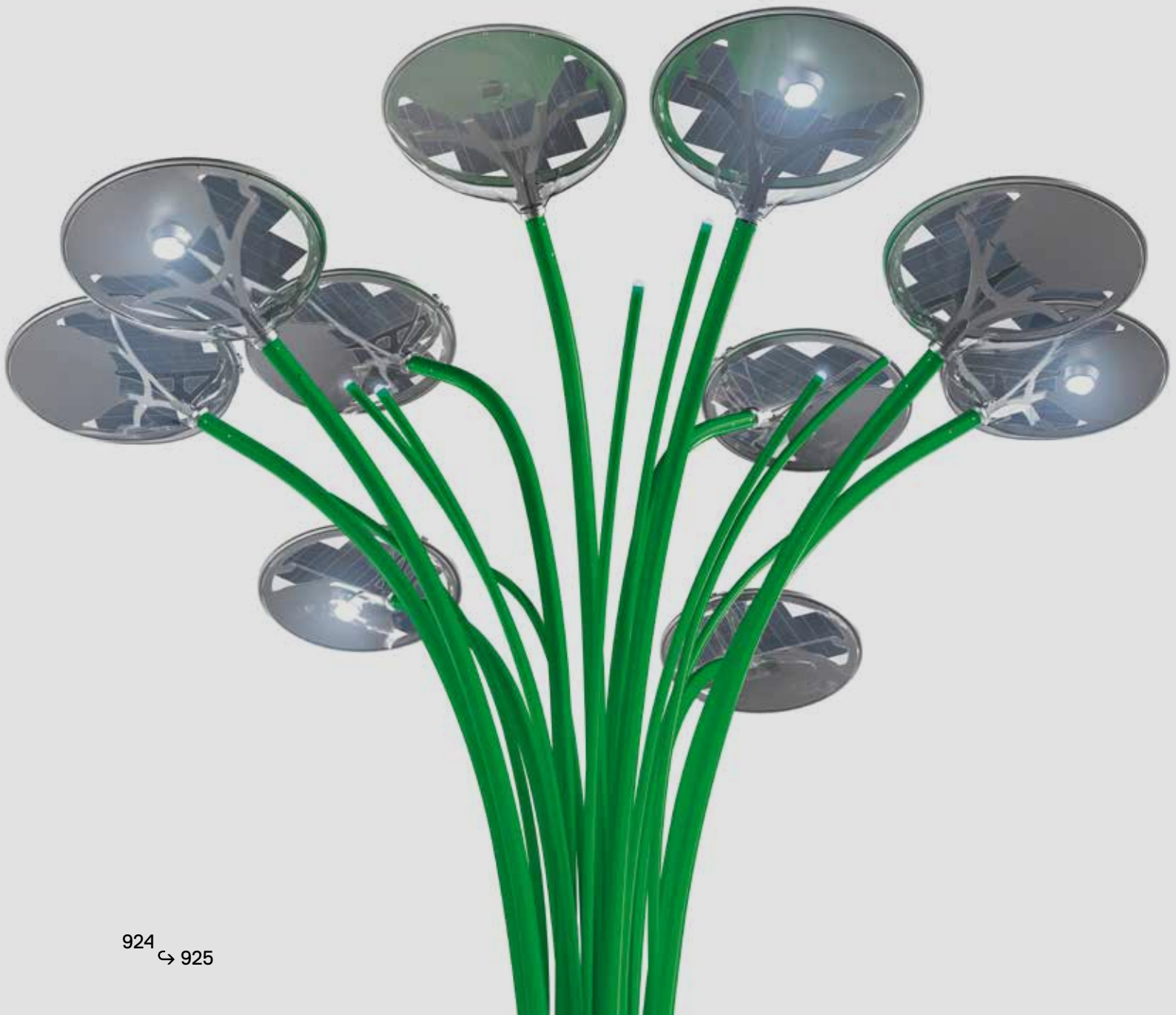
Code
NL19030
NL19031
NL7833

Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.
 Installazione a parete, soffitto o a terra.
 Luce monocromatica o RGB.
 Profilo flessibile in resina poliuretana resistente ai raggi UV.
 Accurata selezione led pari a 3 Step MacAdam in grado di assicurare consistenza cromatica.
 Film 3M per fissaggio prodotto, fornito in dotazione.

Alimentatore remoto.
 Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F (versione IP65) o cavo FEP-FEP trasparente (versione IP40) e connettore idoneo, forniti di serie.
 LED RGB full colour.
 Temperatura di esercizio -20°C / +40°C.
 Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



Places and Street Lighting



Solar Tree		
2 nd Generation _____		926
Solar Tree 2.0 _____	936	
Indicta _____	944	
Poto _____	946	
Sostituto Spot _____		948
Sostituto Palo _____		950
Cefiso _____	954	
Cefiso Palo _____		960
Cariddi _____	964	
Cariddi Palo _____		968



Solar Tree

2nd Generation

Ross Lovegrove

↪ 2017

**Solar Tree 2nd Generation
si evolve e si apre
all'interazione IoT per
creare nuovi scenari e
aprire a nuove prospettive
inaspettate all'interno delle
smart-cities del futuro.**

Solar Tree nasce come apparecchio di illuminazione capace di unire in un design molto particolare ed innovativo la tecnica relativa a sistemi di illuminazione base LED con la tecnologia solare fotovoltaica.

Da un lato il progetto mira a ridurre per quanto possibile l'impatto ambientale in fase di utilizzo del prodotto (derivante in particolare dal contenimento dei consumi di energia prodotta su base di combustibili fossili) alla necessità che l'apparecchio possa in ogni caso garantire la continuità di servizio e quindi le prestazioni luminose attese senza essere ostaggio della casualità meteorologica né essere oggetto di uno sbilanciamento progettuale (numero pannelli, dimensionamento degli accumulatori) calcolato per i mesi invernali, sbilanciamento che oltre ad essere particolarmente oneroso in termini di ingombri, pesi e costi non riuscirebbe tendenzialmente a garantire la continuità di funzionamento a fronte di condizioni meteorologiche diverse dalla media .

Similmente a quanto avviene nel settore Automotive per le auto elettriche, ove ad oggi si stanno affermando le versioni ibride rispetto al puro elettrico da batteria per un insieme di ragioni legate a costi, prestazioni e stato dell'arte di certe tecnologie, con le stesse logiche è stato sviluppato il progetto Solar Tree di Artemide che in configurazione mista accumulatori / solare e rete riesce a coniugare al meglio Energy-saving e funzionalità.



For further information on Solar Tree 2nd Generation
↪ visit artemide.com





Configurazione

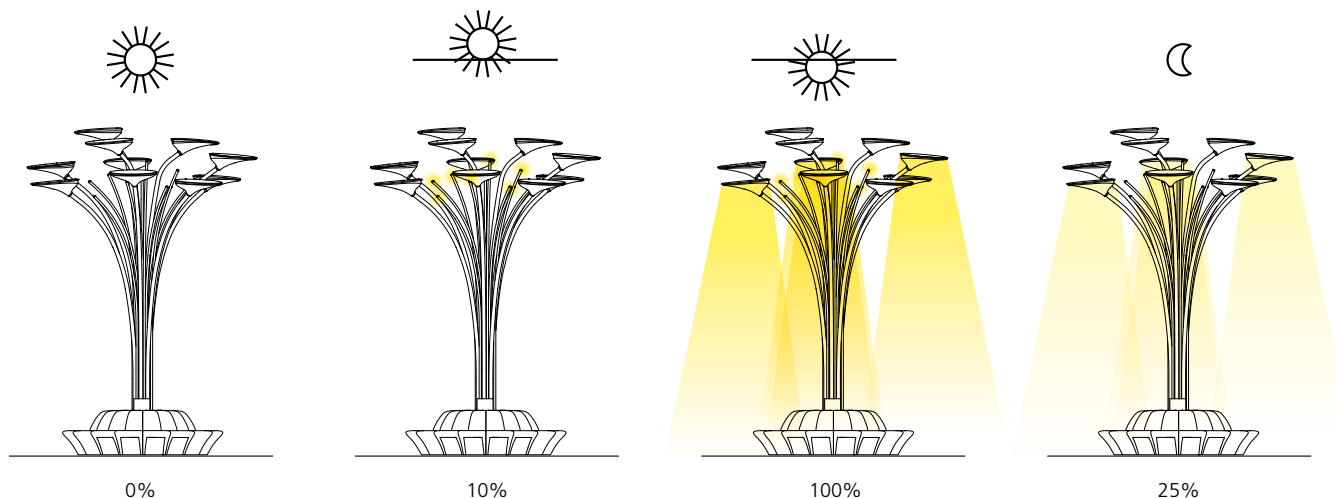
La configurazione dell'apparecchio prevede un'analisi di tipo energetico (posizione geografica dell'applicazione) ed un'analisi puntuale delle condizioni fisiche dell'applicazione (presenza di vegetazione o di edifici) e da ultimo un'analisi del tipo di servizio e funzionamento richiesto (livelli di illuminamento, ore funzionamento, ammissibilità o meno di discontinuità del servizio etc.).

Dati Tecnici

- Numero di teste con pannelli fotovoltaici: 10
- Tensione pannelli solari a circuito aperto: 10V max
- Potenza di picco per ciascun pannello: 75 W circa
- Numero di teste con COB LED: 4
- Potenza installata per ciascuna testa luminosa: 20W a 1000mA.
- Temperatura di colore di riferimento dei LED: 3000K, 3SDCM
- Flusso luminoso in uscita (per ciascuna testa): 2200lm
- Numero "steli": 10

- Struttura composta da pali curvi in acciaio di differenti diametri e altezze, con un'altezza massima complessiva di circa 6,4 m sopra il livello stradale.
- Il sistema è composto da 10 "steli d'erba" con pali Ø 42 mm, spessore 3 mm, che portano all'estremità 1 LED da 1 W protetto da uno schermo diffusore in PMMA e da 10 pali con Ø 76 mm, spessore 4 mm, che sorreggono le teste.
- Le teste sono composte da una struttura in alluminio anodizzato e, nella parte inferiore, da una cover PC UV resistant, che ne assicura la protezione all'acqua e alle polveri. Sono tutte equipaggiate di pannelli solari.
- I pali sono verniciati con vernice epossidica per esterni di colore verde, con effetti cangianti su substrato di base zincato.
- Quattro delle dieci teste (tutte provviste nella parte superiore di celle fotovoltaiche) sono dotate di un COB LED di potenza di temperatura di colore bianco caldo, per una emissione diretta asimmetrica.
- Il basamento è in lamiera di acciaio zincata a caldo da conglobare in un plinto opportunamente dimensionato e non fornito con l'apparecchio da annegare nel terreno. In alternativa è disponibile un basamento sempre in acciaio zincato con zavorre in cemento armato che formano una seduta circolare. In questo caso il basamento può essere appoggiato sul terreno anche se il fissaggio a terra è sempre raccomandabile.
- Le parti di connessione/cablaggio nonché le schede di controllo e di ricarica sono contenute in più box a tenuta stagna provvisti di connettori presa e spina con grado di protezione IP65 o maggiore e sono posizionati in appositi spazi ai piedi del basamento facilmente ispezionabili e mantenibili, oppure all'interno della zavorra in cemento, come da specifica di dettaglio relativa alla versione di Solar Tree con plinto.
- Gli accumulatori di tipo ermetico sono invece posizionati all'interno di appositi box che da un lato consentono di proteggere la batteria dal punto divista meccanico e dagli agenti esterni e dall'altro consentono l'evacuazione di possibili rilasci di gas da prevedersi a livello normativo.

- Potenza LED per ogni "stelo": 1W circa a 350mA di alimentazione
- 2 Batterie
- Tensione batterie: 12V
- Capacità singola batteria: 230Ah
- 2 box batteria
- 1 box di collegamento cablaggio 10 pannelli solari
- 1 box di collegamento cablaggio 10 pannelli steli luminosi
- 1 box di collegamento alimentazione rete e batterie ed alimentazione teste led + steli luminosi + ricarica wireless/sensori di presenza (optional)



Funzionamento

Solar Tree è stato progettato per funzionare in configurazione IBRIDA ove alle batterie, tendenzialmente di capacità adeguata per contenere a piena carica energia per un funzionamento autonomo fino a 7-10gg (con un ciclo di funzionamento "Energy-saving" poi meglio definito), è affiancato un allacciamento alla rete che supplisce la fornitura di energia all'apparecchio (tramite un opportuno alimentatore DC collegato alla rete stessa) in caso di batterie scariche, questo per garantire la piena disponibilità del servizio anche in casi di

persistente maltempo e/o ridotta insolazione o uso al 100% delle performance luminose dell'apparecchio o comunque con bilancio energetico negativo. Al crepuscolo (riconosciuto dalla determinazione degli orari di alba e tramonto insiti nelle routine di calcolo del programma di gestione oppure secondo altre modalità) accende le sorgenti a led fino all'alba secondo il duty-cycle di funzionamento impostato. Nel caso di apparecchi "IBRIDI" il sistema attinge energia dalle batterie fino a che queste raggiungono il limite inferiore di carica poi il sistema commuta

automaticamente sulla rete.

Per gli apparecchi così configurati, se la presenza di rete coincidesse anche con l'orario desiderato di accensione degli apparecchi di illuminazione pubblica ai quali il Solar Tree fosse funzionalmente riferito, mediante opportuno settaggio si può fare in modo che la presenza di tensione all'alimentazione sia interpretata come start di funzionamento del Solar Tree, viceversa in caso poi di distacco della rete.

Programmi di funzionamento

A seconda delle necessità sono selezionabili due modalità di funzionamento, Manuale ed Automatica. La modalità Automatica a sua volta si può configurare in tre diverse declinazioni, secondo la performance e l'attitudine al risparmio energetico desiderata per l'apparecchio, nel dettaglio avremo:

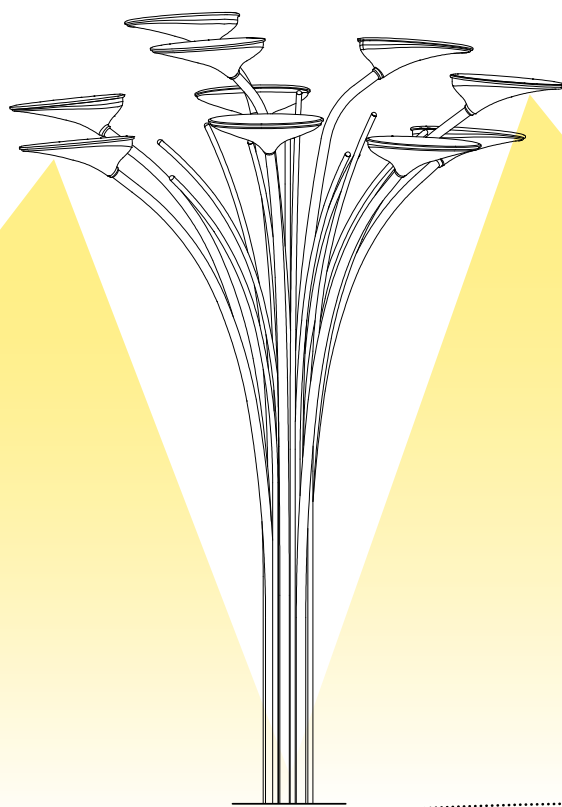
AUTO ECO: funzionamento al 100% nelle ore di prevista massima fruizione degli spazi, funzionamento a regime ridotto e delle sole teste LED negli orari centrali notturni (per garantire un illuminamento medio a terra di 8 lux, accende e regola le sorgenti led al 25% circa della loro potenza nominale di funzionamento, dal tramonto all'alba. Questa modalità è consigliata per tendere alla totale copertura di funzionamento anche durante il periodo autunno/inverno in regime di bilancio energetico.

AUTO 100%: modalità di funzionamento che tende alla gestione quanto più possibile performante dell'apparecchio in chiave di adeguamento delle performance al maggior ingresso di energia solare (sempre che ciò si verifichi).

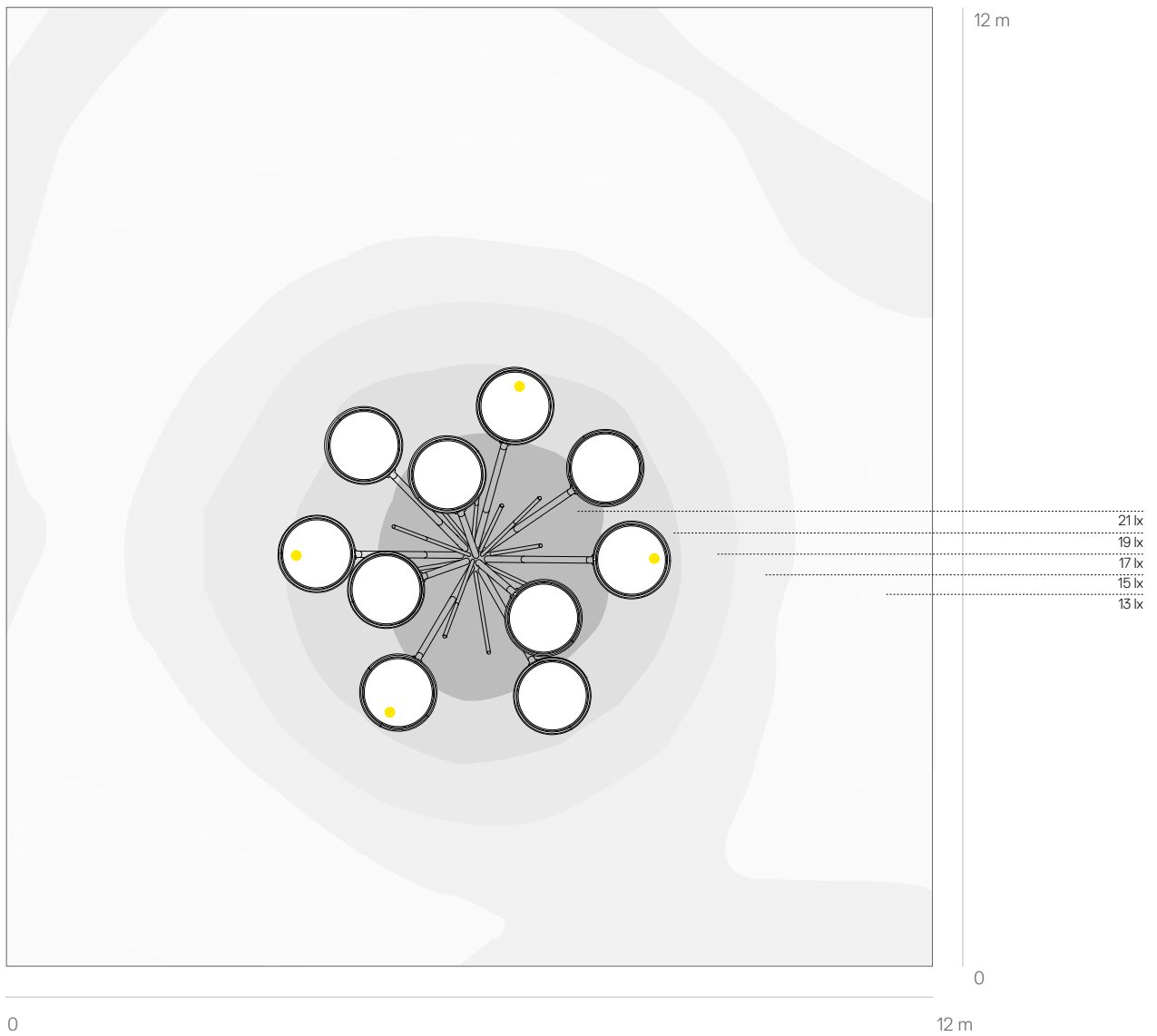
PERSONALIZZATO: L'utente può definire a suo piacimento orari e profilo di funzionamento dell'apparecchio. I tre profili sopra citati possono essere associati ad una data di validità e quindi essere intercalati l'un l'altro se desiderato.

MANUALE: attivabile dall'utente in caso di eventi e/o particolari necessità. L'utente ha accesso al menu di regolazione "fine" per la parzializzazione su una scala 0-100% del flusso emesso dalle singole teste led e dal gruppo steli. Le sorgenti rimangono quindi accese e regolate secondo lo scenario impostato dall'utente, fino allo spegnimento o al ritorno in modalità automatica su comando dell'utente.

Nuove performance luminose



Ø16 M

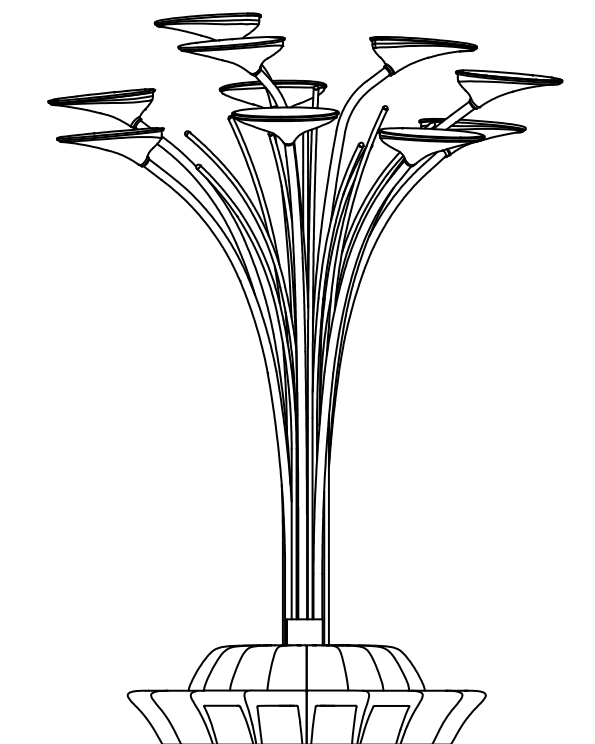


- Performance luminosa: emissione asimmetrica
- Rischio foto biologico dell'apparecchio: apparecchio in classe ESENTE
- Valore di illuminamento al 32% della potenza max.: $E_m = 8 \text{ lux}$ su area $12 \times 12 \text{ m}$

Nuove intelligenze e optionals

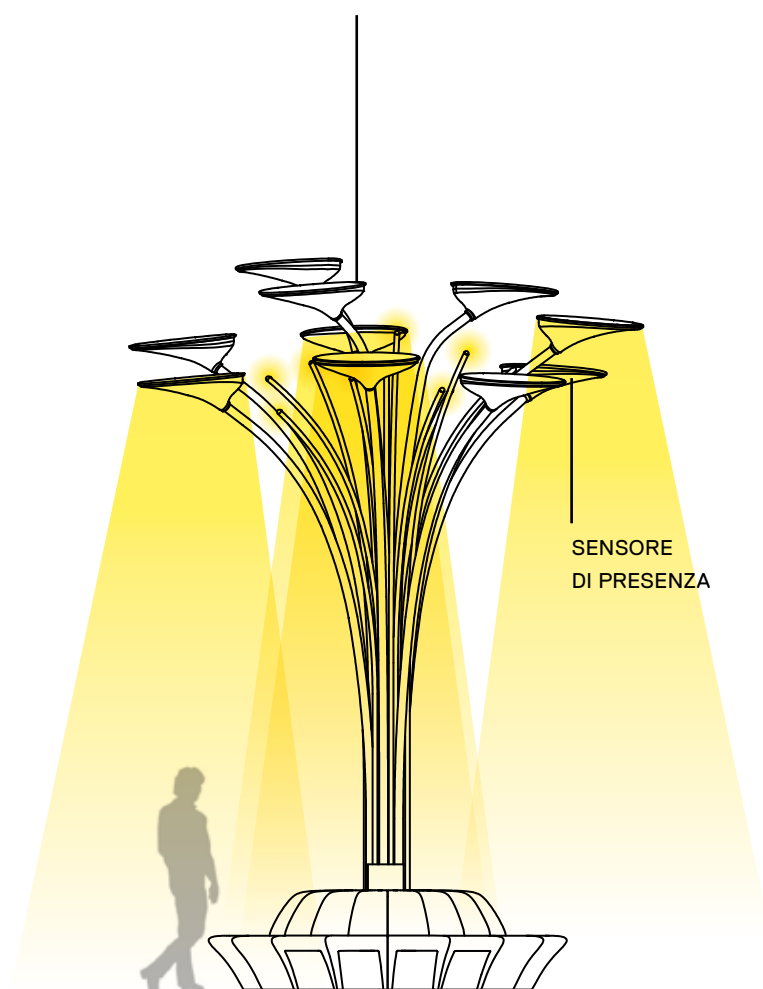
NUOVE INTELLIGENZE

RETE ETHERNET
ACCESSO MEDIANTE USB PER DIAGNOSTICA /
IMPOSTAZIONE / ACCESSO DI SERVIZIO /
ACCESSO REMOTO

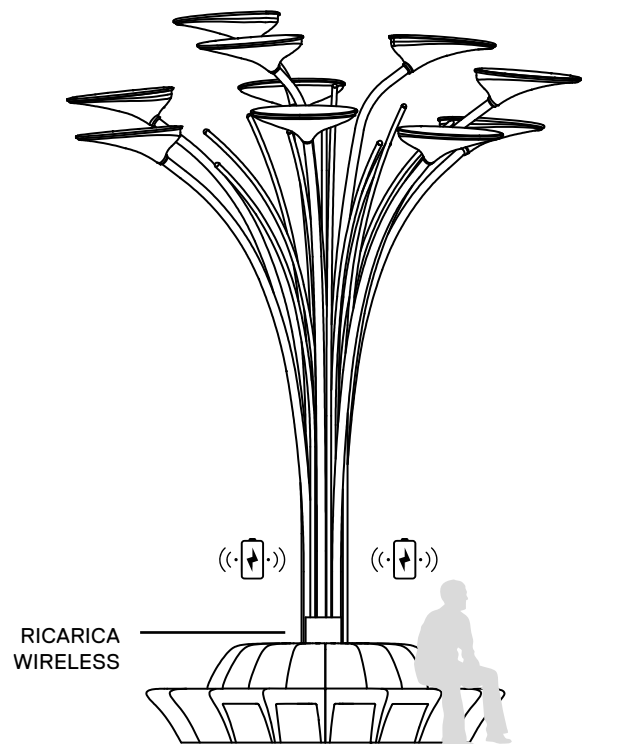
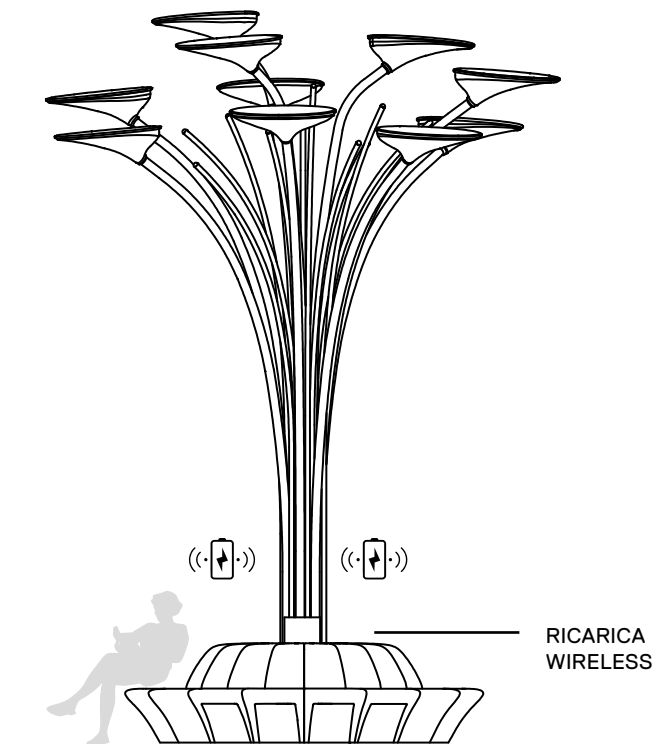


OPTIONAL - SENSORE DI PRESENZA

SENSORE
DI PRESENZA



OPTIONAL - RICARICA WIRELESS



10 steli da 1 LED

6 celle fotovoltaiche +
dissipatori

4 celle fotovoltaiche abbinate a 4 LED



↳ SOLAR TREE 2ND GENERATION

Green



01

AS



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

IP65

SOLAR TREE 2ND GENERATION CON SEDUTA

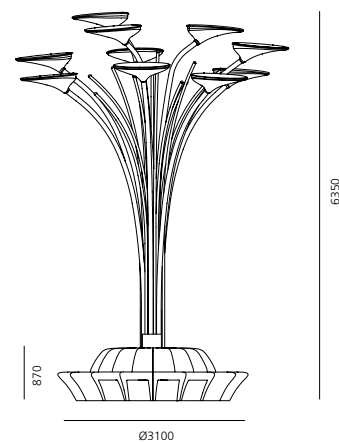
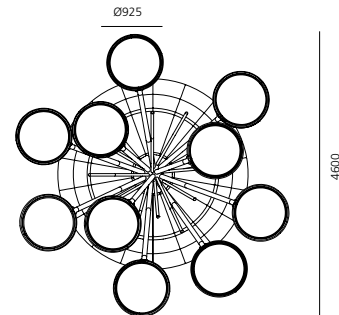
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K 3000K	AU00109

10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie, struttura con 18 sedute
Peso: 10.000 kg
Resistenza al vento: 170 km/h

Optional

Sensore di presenza + ricarica wireless

AU00900



IP65 box alimentazione e teste palo
IP44 vano batterie
IK10

SOLAR TREE 2ND GENERATION SENZA SEDUTA

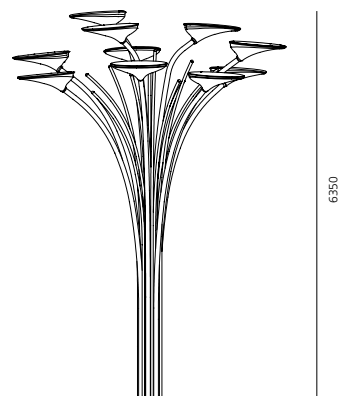
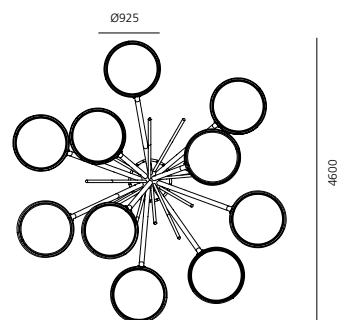
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K 3000K	AU00209

10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie
Dimensionamento plinto da definire a progetto
Resistenza al vento da calcolare in base al luogo dell'installazione

Optional

Sensore di presenza + ricarica wireless

AU00900



IP65 box alimentazione e teste palo
IP44 vano batterie
IK10

Solar Tree 2.0

Ross Lovegrove

↪ 2017

Solar Tree 2.0 si evolve diventando una famiglia di soluzioni modulari. Due altezze con cui comporre configurazioni per seguire le necessità delle aree urbane non solo con soluzioni funzionali ma anche con intelligenze interattive ed energetiche che promuovono una nuova dimensione sostenibile e sociale per la città e l'uomo.

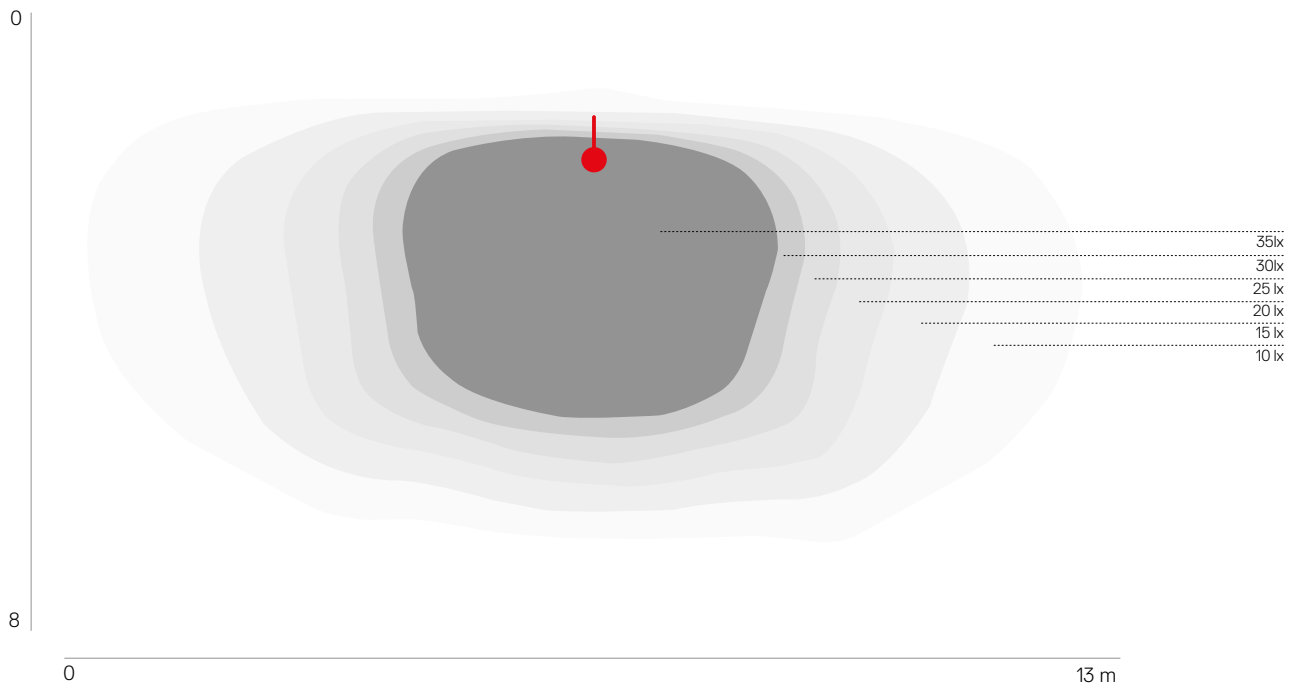


For further information on Solar Tree 2.0
↪ visit artemide.com

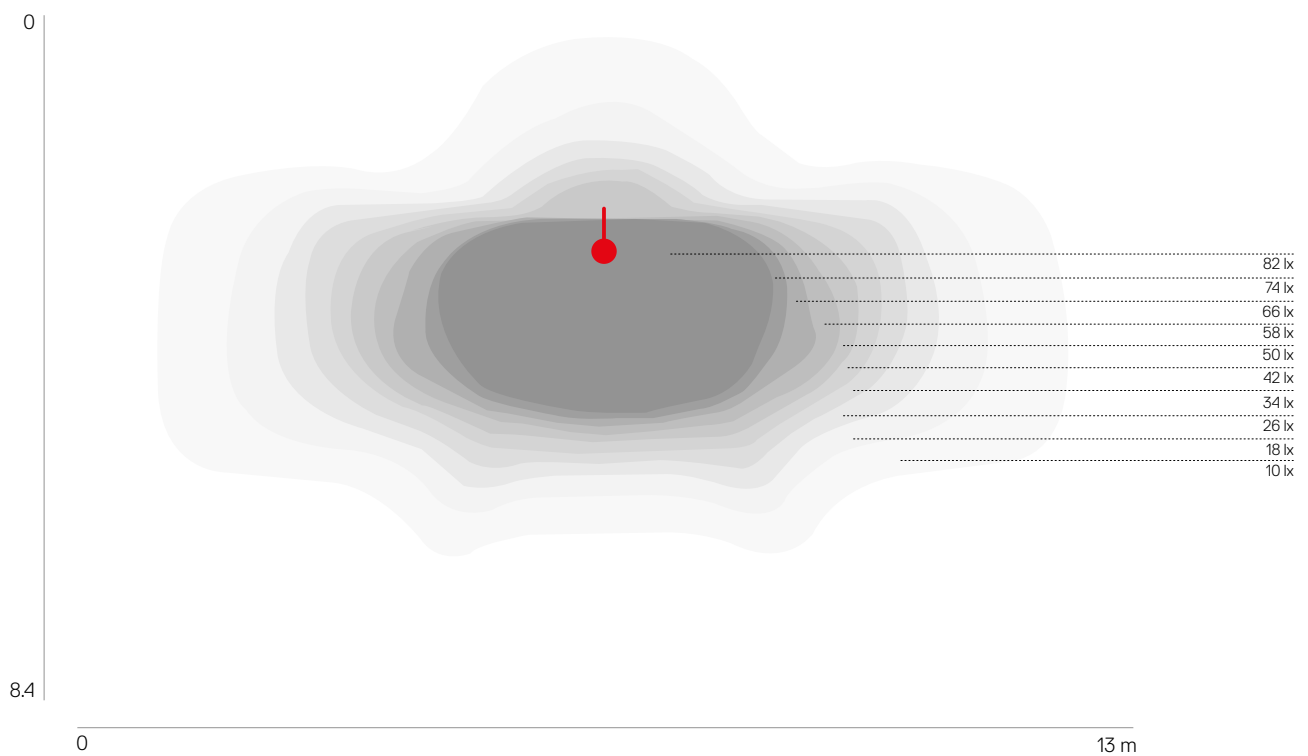


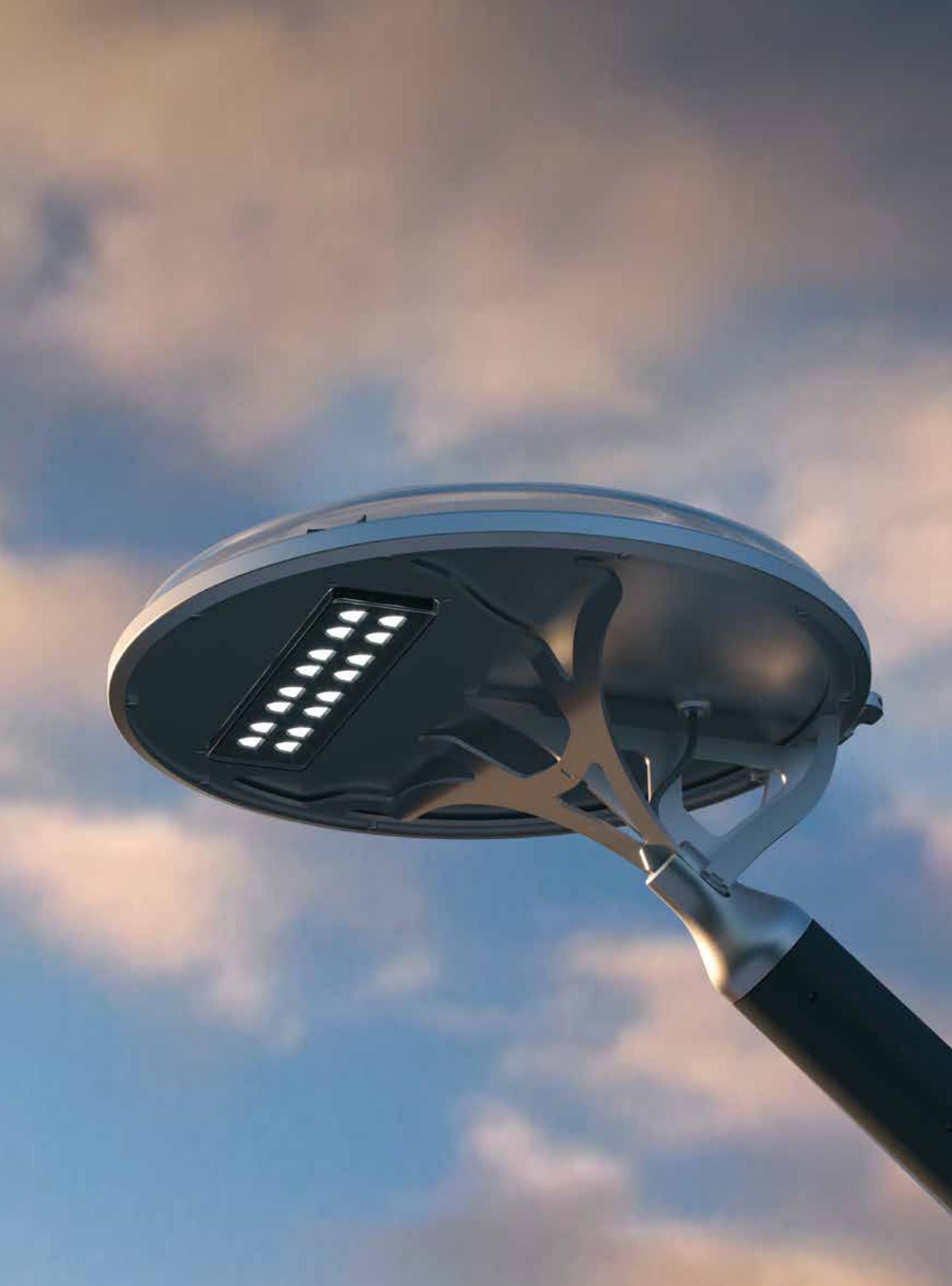
Solar Tree 2.0

SOLAR TREE 2.0 - 380

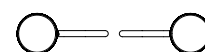
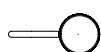
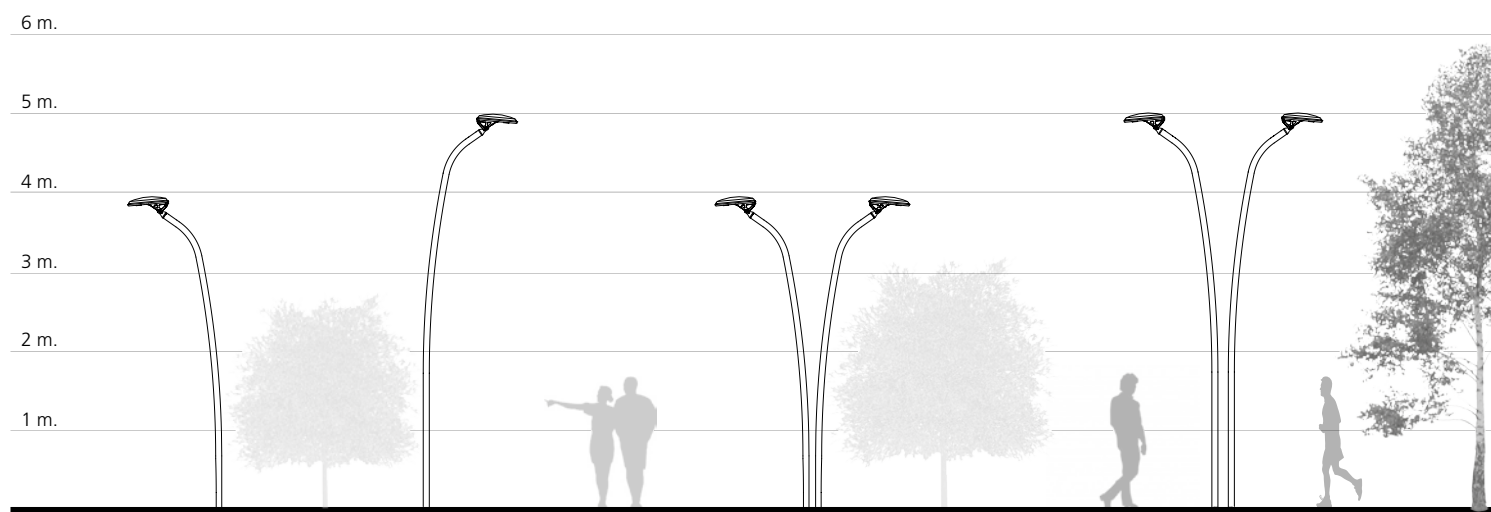


SOLAR TREE 2.0 - 500





Una nuova famiglia di pali



SOLAR TREE 2.0 - 380

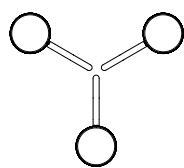
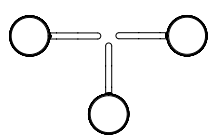
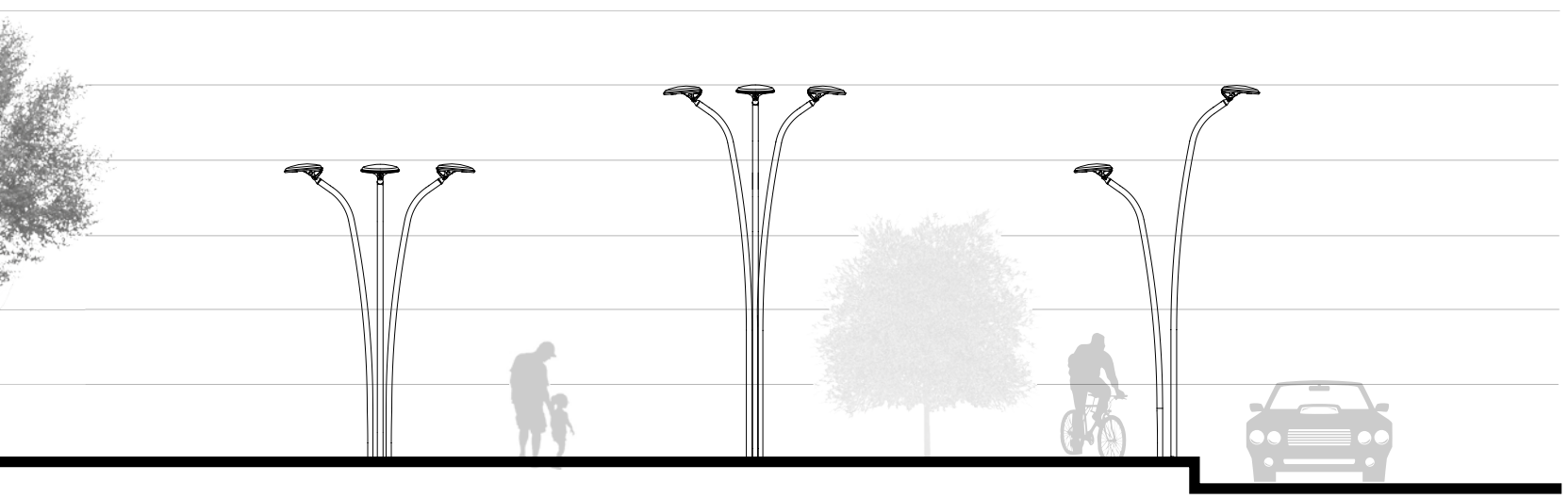
Ideale per illuminazione di pista ciclabile, pedonale, centro storico.

Distanza tra i pali 14m

SOLAR TREE 2.0 - 500

Ideale per strade e traffico veicolare in centri urbani.

Distanza tra i pali 18m





↪ SOLAR TREE 2.0

Black



01

AS



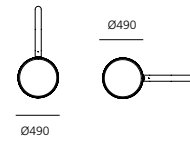
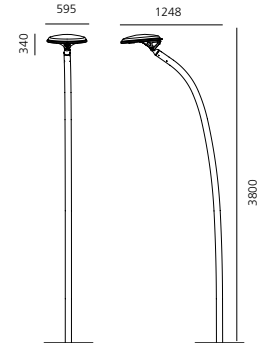
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 90

IP65



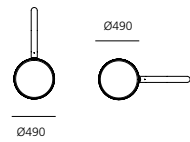
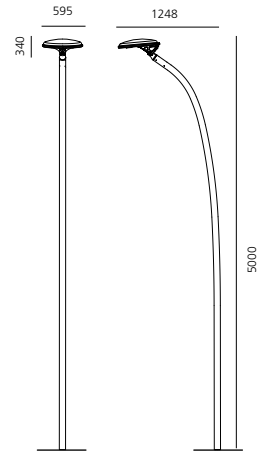
SOLAR TREE 2.0 - 380

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
35 W	37 kg	AS	2300 lm	4000K	AU00304



SOLAR TREE 2.0 - 500

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
35 W	46 kg	AS	3200 lm	4000K	AU00404



Indicta

Ernesto Gismondi

↪ 2010



Antracite Grey



AS

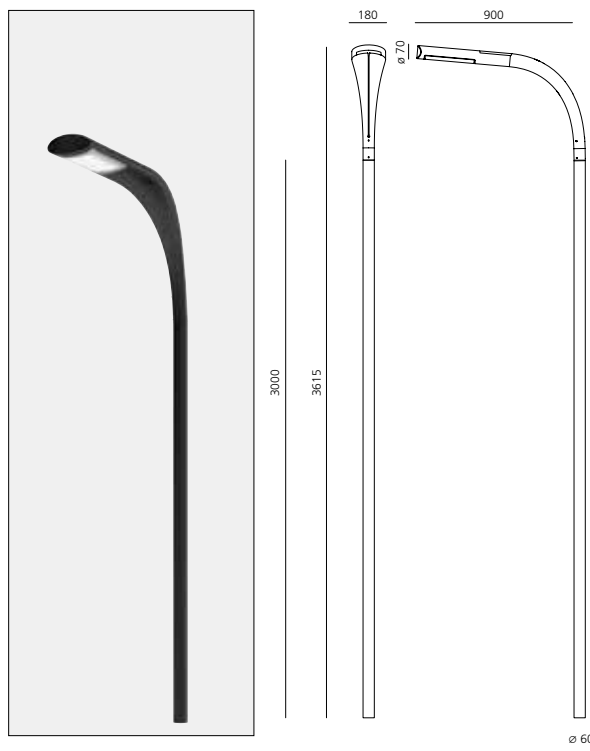
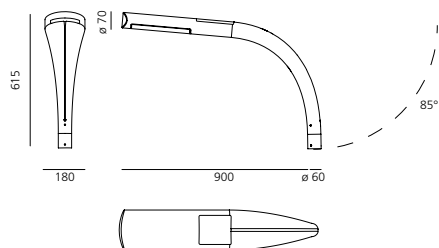


MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K)>35600h
CRI =80

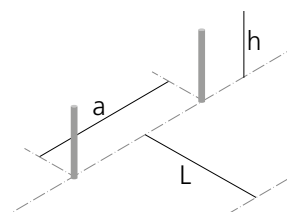
IP65



W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
24 W	4,8 kg	AS	1433 lm 1341 lm	3000K 4000K	T084810 T084800



LED 23 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
3.5 m	4.0 m	13 m	12 lux	33 lux	2.8 lux



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED monocromatiche ad alto rendimento.

Installazione su palo \varnothing 60mm con codolo \varnothing 35x110mm (non fornito).

Finitura grigio antracite.

Costituito da vano ottico e supporto per installazione su palo.

Vano ottico in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Diffusore in policarbonato resistente agli urti, anti UV.

Ottiche asimmetriche ad alta efficienza in policarbonato metallizzato.

Supporto vano ottico in tecnopolimeri composito ad alta resistenza colorato in massa.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP6 per il collegamento alla rete. Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Indicta
↪ visit artemide.com

Poto

Ernesto Gismondi

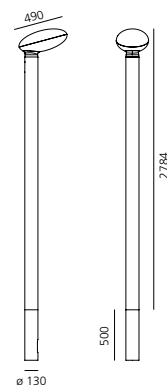
↪ 2014



↳ POTO

White 00	Anthraccite Grey 20	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)>36300h CRI =80	IP65 IK10
-------------	------------------------	----	--	--	--------------

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
45 W	12,7 kg	AS	2586 lm	3000K	T0826. 00/20



Apparecchio da palo per illuminazione a luce diretta.
Costituito da un testa palo fissato al palo con l'ausilio di grani di bloccaggio.
Il palo in alluminio EN AW6060 fornito deve essere cementato per 0,5m e sporge da terra 2,5 m.
Il corpo illuminante è provvisto di connettore IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm alloggiato all'interno del palo.
La testa ha un diffusore trasparente e una calotta superiore bianca opaca entrambi in PMMA antiurto. Il corpo alloggiato all'interno del palo è in alluminio EN AW6060. Guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico idoneo a surge di 4kV.
Riflettore interno in zama metallizzata e dotato di un filtro diffondente in vetro sabbato.
Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.
Tutte le parti in alluminio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.



For further information on Poto
↳ visit artemide.com







Sostituto Spot

Ernesto Gismondi

↪ 2013



↪ SOSTITUTO SPOT

Anthracite Grey 	S F AS   	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) = 51400h CRI = 80	IP65  IK10 
--	---	--	---	--

W	Weight	Beam	Flux	CCT
106 W	8,3 kg	S 9°	9183 lm	3000K
		F 24°	9276 lm	3000K
		AS	8795 lm	3000K

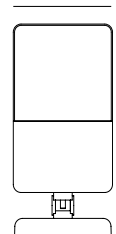
Code
T418410W00
T418423W00
T4184ELW00



60



320



653

Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti LED monocromatiche.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

Costituito da corpo illuminante con 3 gruppi ottici intercambiabili, base di cablaggio e fissaggio. Basculazione con regolazione ogni 5°. Il posizionamento è garantito con viti di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB47100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Schemi in policarbonato ad alta trasparenza, anti UV, resistenti agli urti, siliconati al corpo di supporto lenti.

Connettore IP68 per la connessione elettrica alla rete, alloggiabile nel vano della basetta che accoglie cavi di diametro 7-12mm.

Ottiche ad alta efficienza con lenti in PMMA in 3 versioni di fasci 9°, 24° ed ellittico 12x40°.

Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.

Livello di protezione da sovratensioni impulsive 4KV.



For further information on Sostituto Spot
 ↪ visit artemide.com



Ottica Spot

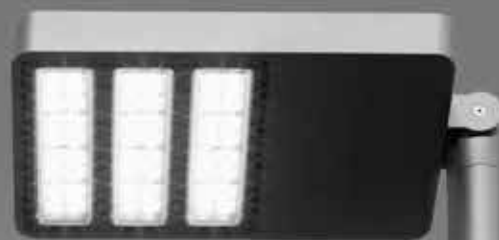
Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Flood

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.





Sostituto Palo

Ernesto Gismondi

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED monocromatici. Installazione su palo (non fornito).

L'apparecchio è costituito da corpo illuminante e attacco a palo, regolabile con angoli di 5° fino a 90° per l'utilizzo con pali a terminale orizzontale. Il posizionamento è garantito con viti di bloccaggio.

Corpo illuminante è in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Le lenti ad alta efficienza, asimmetriche in PMMA sono alloggiare in 3 gruppi ottici intercambiabili, con schermi in policarbonato ad alta trasparenza, anti UV, resistenti agli urti.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Connettore IP68 per la connessione alla rete elettrica, all'interno del raccordo palo, accoglie cavi di diametro 7-12 mm.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Adatto per illuminazione di strade categoria ME3a e ME4a.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1-2-3.






Livello di protezione da sovratensioni impulsive 4KV.

Omologazione ENEC.



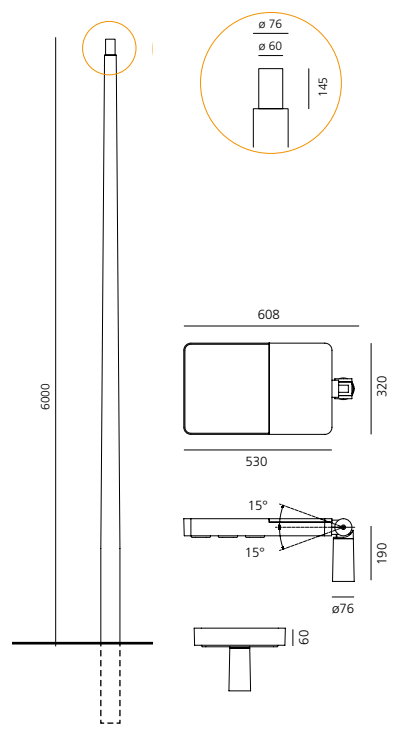
For further information on Sostituto Palo
↪ visit artemide.com

↪ SOSTITUTO PALO

Anthracite Grey  20	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (9K)>51400 h CRI =80	IP65  IK10  80° 
---	---	--	---	--

STANDARD

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
106 W	8,5 kg	AS	7609 lm	4000K	T4183ELN00

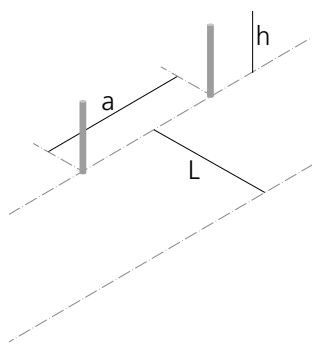


HIGH FLUX

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
106 W	8,5 kg	AS	11261 lm	4000K	T4183ELH00

CRI=70

LED 105 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
6.0 m	6.0 m	24 m	23 lux	55 lux	13 lux







JAGUAR

BUY SALMON

Cefiso

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

2 dimensioni: Cefiso 14, Cefiso 20.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante e basetta di cablaggio orientabili attraverso una ghiera graduata che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo per evitare il ristagno di acqua.

Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8-13 mm.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.










For further information on Cefiso
↪ visit artemide.com



red dot design award
2012

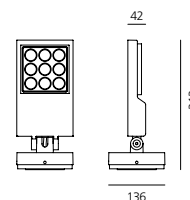


↪ CEFISO

Grey-white Ral 9002  00	Anthraxite Grey  10	XS 	WF 	WW 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>39300h CRI =80	IP65  IK10 90° 180° 
--	--	---	---	---	--	--	---

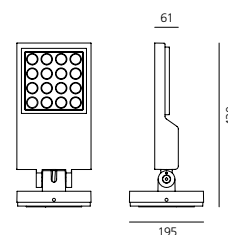
CEFISO 14

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
23 W	2,1 kg	XF 5,4°	1231 lm	3000K	T418010W.00/10
		WF 40°	1187 lm	3000K	T418039W.00/10
		WW	1198 lm	3000K	T4180ELW.00/10



CEFISO 20

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
38 W	4,4 kg	XF 5,4°	2188 lm	3000K	T418110W.00/10
		WF 40°	2110 lm	3000K	T418139W.00/10
		WW	2136 lm	3000K	T4181ELW.00/10



Ottica Extra Spot

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica (WW)

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.







Cefiso Palo

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione su palo.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante e attacco palo. Il fissaggio viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Il palo non fornito dovrà avere un codolo \varnothing 60mm e h 90 mm per consentire il corretto fissaggio del testa palo. L'altezza del palo dovrà essere di 4 m dal suolo per avere una superficie illuminata correttamente. In tali condizioni si possono installare pali ad una distanza di 15 m adatti per illuminare una carreggiata di 4 m in modo da essere conformi alla classe S3 per piste ciclabili.

Corpo in alluminio EN AB44100, attacco palo in ferro zincato, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

L'apparecchio è protetto da sovratensioni impulsive fino a 4KV sia in modo differenziale che in modo comune.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo.

Connettore IP67 per la connessione elettrica alla rete alloggiabile nel vano palo per cavi di diametro 5-13,5 mm.

Circuiti a LED con lenti in PMMA con fascio ad emissione stradale.

Viti in acciaio INOX AISI 316.





Tutte le parti in alluminio pressofuso e in ferro zincato sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

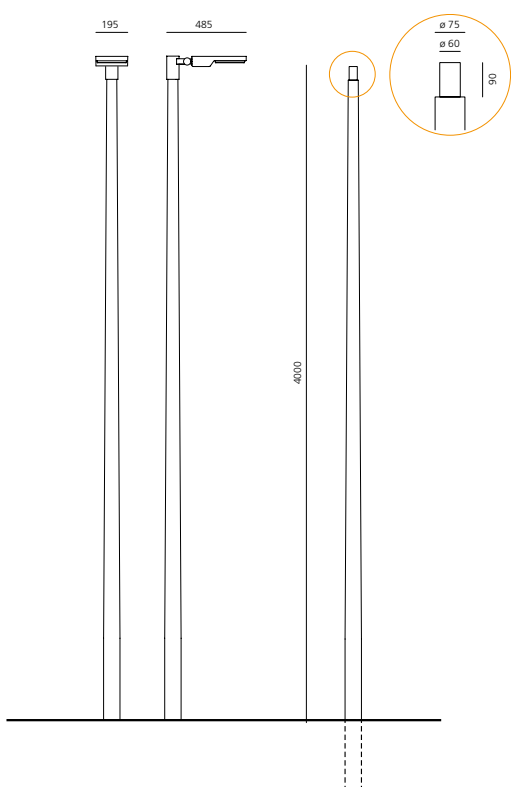
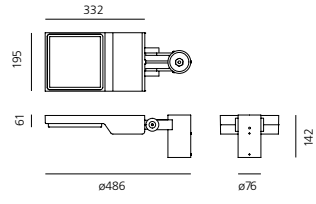


For further information on Cefiso Palo
↪ visit artemide.com

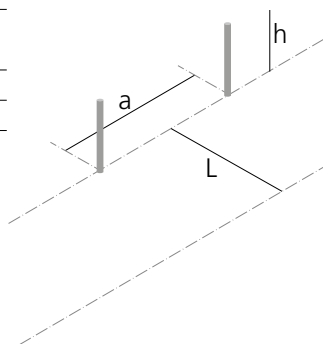
↪ CEFISO PALO

Grey-white Ral 9002  00	Anthracite Grey  10	WW 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>39300h CRI =80	IP65  IK10
--	--	---	--	--	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
41 W	2,1 kg	AS	1848 lm	3000K	T418200W.00/10



LED 40W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
4.0 m	4.0 m	15 m	13 lux	27 lux	2.3 lux



Idoneo per illuminazione di strade in classe S3 (piste ciclabili).





Cariddi

Ernesto Gismondi

↪ 2013


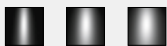


CARIDDI 30 / CARIDDI 40
OPTICS 12°



CARIDDI 30
OPTICS 16° - 35°

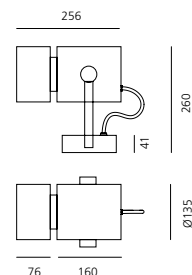
CARIDDI 40
OPTICS 17° - 36°



<p>Antracite Grey</p> 	<p>S F WF</p> 	<p>Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa</p>	<p>MacAdam 2SDCM Life L70 (10K)>36300h CRI =80</p>	<p>IP65 IK07 130° 180°</p>  
---	---	---	---	---

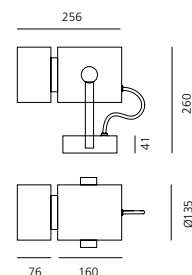
CARIDDI 30

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28 W	3,9 kg	S 12°	229 lm	3000K	T418610W00
		F 16°	1638 lm	3000K	T418620W00
		WF 35°	1468 lm	3000K	T418640W00



CARIDDI 40

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
41 W	3,9 kg	S 12°	356 lm	3000K	T418710W00
		F 17°	2322 lm	3000K	T418720W00
		WF 36°	2405 lm	3000K	T418740W00



Installazione a terreno, a parete, a soffitto, su cornicione.

Costituito da corpo illuminante e basetta di cablaggio orientabili. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Basetta e corpo illuminante sono connessi da un cavo H05RN-F 3x1.

La testa, la basetta e le parti di collegamento sono in alluminio EN AB47100, il corpo in alluminio EN AW6060, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato al corpo a raso.

Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8-12mm.

LED COB con lente in PMMA combinata con riflettore in alluminio anodizzato in 3 versioni di fasci diversi.

La versione a fascio stretto ha una ottica costituita da una lente di condensazione in vetro ottico N-SF15 e da una lente esterna di proiezione in PMMA incollata a raso della ghiera di chiusura del corpo illuminante.

Disponibili in 2 diverse potenze.

Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.







NOBODY IS
PERFECT.
NICHTMAL
EATALY


Il nostro impegno è quello di offrire ai nostri clienti prodotti freschi e di qualità, provenienti da produttori locali e sostenibili. Insieme, possiamo fare la differenza e creare un mercato più equo e trasparente.

Cariddi palo

Ernesto Gismondi

↪ 2014



↳ CARIDDI PALO

Anthracite



AS



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) >36300h
CRI =80

IP65



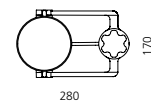
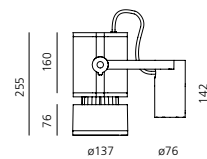
IK07

90°



W	Weight	Beam	Flux	CCT
24 W	3,9 kg	AS	1760 lm	3000K

Code
T419800W00



Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile, costituito da attacco palo e corpo illuminante orientabile. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di 6 grani di bloccaggio.

Il palo non fornito dovrà avere un codolo da 60 mm per consentire il corretto fissaggio del testa palo. L'altezza del palo dovrà essere di 4m dal suolo per avere una superficie illuminata correttamente. In tali condizioni si possono installare pali ad una distanza di 15m adatti per illuminare una carreggiata di 4 m in modo da essere conformi alla classe S3 per piste ciclabili.

Cablaggio da effettuare all'interno del testa palo, accessibile con un coperchio, mediante un connettore stagno IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.

Il corpo illuminante è alimentato da un cavo H05RN-F 2x1.

La testa, l'attacco a palo, i tappi di chiusura sono in alluminio EN AB47100, il corpo e l'anello fermavetro in alluminio EN AW6060, guarnizioni in silicone. Alimentatore elettronico interno al corpo.

Adatto per utilizzo pubblico protetto a 4 kV di surge sia di modo comune che differenziale.

Lente per illuminazione stradale in silicone stampato. Diffusore in vetro temprato incollato al corpo illuminante a raso garantisce l'assoluta assenza di inquinamento luminoso.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla norma EN60598-2-3.



For further information on Cariddi Palo
↳ visit artemide.com

A.

↳ **Technical**

↪ COME LEGGERE IL CATALOGO

La attenzione di Artemide per le nuove tecnologie e il miglioramento dei suoi prodotti comporta un continuo aggiornamento delle informazioni tecniche.

Artemide rimanda l'approfondimento di tutte le specifiche dei suoi prodotti al sito internet e alla piattaforma Artemide Cloud costantemente aggiornati.

www.artemide.com

cloud.artemide.com

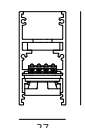
INFORMAZIONI GENERALI DEL PRODOTTO

↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	F	XF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses *** Uses 3 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L90 (20K) 118000h CRI = 90	IP20
------------------------------	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----	---	---	------

Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Beam	Flux	CCT	Code			
1176 mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K	AQ424. 01/04 15/18/20			
			1628 lm	3000K	AQ420. 01/04 15/18/20			
			1742 lm	4000K	AQ421. 01/04 15/18/20			
		XF 62°	1624 lm	2700K	1624 lm	2700K	AQ444. 01/04 15/18/20	
					1731 lm	3000K	AQ440. 01/04 15/18/20	
					1852 lm	4000K	AQ441. 01/04 15/18/20	
				3056 lm	2700K	3056 lm	2700K	AQ425. 01/04 15/18/20
						3256 lm	3000K	AQ422. 01/04 15/18/20
						3485 lm	4000K	AQ423. 01/04 15/18/20
2352 mm**	46W	XF 62°	3249 lm	2700K	AQ445. 01/04 15/18/20			
			3461 lm	3000K	AQ442. 01/04 15/18/20			
			3704 lm	4000K	AQ443. 01/04 15/18/20			



CLASSIFICAZIONI



Classe I

Apparecchio nel quale la sicurezza elettrica è garantita da un conduttore supplementare di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada.



Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato. Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni di installazione.



Classe III

Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa. Un apparecchio in classe III non deve essere provvisto di messa a terra di protezione.

OMOLOGAZIONI



Certificazione di conformità europea ENEC.

DALI

Dove non specificato gli apparecchi DALI occupano un indirizzo.

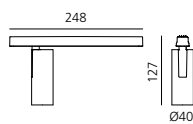
DRIVER

Dove non specificato i driver alimentano un apparecchio.

ARTEMIDE APP

Quando si installa un prodotto gestito da Artemide App, l'applicazione diventa prioritaria sulla dimmerazione DALI

QUOTE



I disegni riportati in questo catalogo sono espressi in millimetri.

GRADO DI PROTEZIONE IP

Gli apparecchi elettrici sono predisposti per impedire l'intrusione e il contatto di corpi solidi e liquidi con le parti in tensione.

La resistenza alla penetrazione di solidi o liquidi è espressa dalla sigla IP, seguita due numeri che esprimono il grado di protezione: la prima cifra è riferita ai corpi solidi, la seconda ai liquidi.

Prima cifra caratteristica

- 0 Senza protezione.
- 1 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.
- 2 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.
- 3 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.
- 4 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.
- 5 Protetto contro la polvere.
- 6 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere.

Seconda cifra caratteristica

- 0 Senza protezione.
- 1 Protetto contro lo stillicidio.
- 2 Protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15°.
- 3 Protetto contro la pioggia.
- 4 Protetto contro gli spruzzi d'acqua.
- 5 Protetto contro i getti d'acqua.
- 6 Protetto contro le ondate.
- 7 Stagno all'immersione.
- 8 Stagno alla sommersione.

↪ COMPONENTI PER APPARECCHI LED

Artemide da sempre sviluppa i propri prodotti con particolare attenzione alla flessibilità di utilizzo di tutte le possibili innovazioni nel campo dei LED. Molteplici sono infatti le varietà di componenti disponibili sul mercato, ciascuna con le proprie caratteristiche peculiari ed adatte a diversi scopi.

Artemide progetta e realizza tutti i circuiti LED necessari per l'accensione del prodotto ed il suo appropriato funzionamento nel tempo, in modo da prevenire eventuali problematiche e ripristinare rapidamente qualunque difetto.

Le tipologie di LED utilizzate vedono, tra le principali:

- LED 5mm, che offrono le più alte durate di vita media con livelli di luce intermedi;
- LED SMD, che permettono di minimizzare le dimensioni mantenendo ottimi valori di flusso luminoso;
- LED di potenza, caratterizzati da ampia scelta di potenze e flussi luminosi ed elevata vita media;
- LED multi chip, caratterizzati da alte potenze, fino a oltre 20W per modulo, con flussi luminosi elevati.

Artemide offre la possibilità di utilizzare sistemi dimmerabili (1-10V, PUSH button, DALI) o domotici per il controllo e la gestione dell'illuminazione tramite alimentatori specifici o sistemi realizzati ad hoc. La dimmerazione dei LED permette di creare scenari luminosi controllati dall'utente e regolare l'intensità luminosa per un maggior comfort visivo.

Artemide è in grado di personalizzare e customizzare i propri prodotti al fine di rispondere alle più svariate esigenze progettuali, grazie al controllo dell'elettronica e alla flessibilità nella scelta dei LED. Per qualsiasi tipo di richiesta progettuale potete contattare il nostro ufficio tecnico.

Artemide realizza i suoi circuiti con segnali di alimentazione in corrente costante o in tensione costante, equivalenti rispettivamente ad un collegamento in serie o in parallelo dei prodotti. Per la corretta selezione dell'alimentatore o del trasformatore necessario al funzionamento dell'impianto di illuminazione, si raccomanda di seguire le seguenti regole generali:

Calcolo delle potenze degli alimentatori elettronici in tensione costante:

Per dimensionare correttamente l'alimentatore necessario in un impianto, è sufficiente sommare il valore di potenza in W (Watt) indicato sul catalogo di ogni apparecchio e scegliere l'alimentatore adeguato con l'avvertenza di utilizzare un alimentatore con una potenza superiore del 20%.

7 x Linea LED 8W - 24Vdc

7 x 8W = 56W + 20% = 67,2W -> Aliment. T409999

Calcolo delle potenze degli alimentatori elettronici in corrente costante:

Per dimensionare correttamente un alimentatore in corrente costante (350/500/700mA) bisogna scegliere l'alimentatore seguendo l'indicazione "N° LED max" nelle tabelle degli alimentatori.

3 x Zeno Up 3 - 500mA

3 x 3 = 9 LED x 2W -> Aliment. NL19034

↪ ALIMENTATORI

Alimentatori a corrente costante per connessioni in serie per interno

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	P (W)	N°Led max*	L (mm)	W (mm)	H (mm)	
NL19041	Driver 8W 500mA SLIM	220-240	500	8	4	22	110	19	indip. use
NL19036	Driver 20W 700mA	220-240	700	20	2-7	125	38	23	indip. use

Alimentatori a corrente costante per connessioni in serie per esterno

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	P (W)	N°Led max*	L (mm)	W (mm)	H (mm)	IP Rate
DV3001	Driver 14W 350mA	220-240	350	14 W	1-10	79	38	25	IP 67
DV3002	Driver 14W 500mA	220-240	500	14 W	1-7	79	38	25	IP 67
DV3003	Driver 14W 700mA	220-240	700	14 W	1-5	79	38	25	IP 67
DV3004	Driver 30W 700mA	220-240	700	30 W	7-10	120	38	25	IP 67
DV1042	Driver 23-55W 350-1000mA	220-240	350/500/700	23/27/38W	3-12	185	35	33	IP 67

* based on LED with single chip / not valid for for multi chip or COB LED

Alimentatori a tensione costante con involucri in plastica per connessione in parallelo per esterno o interno

Code	Description	V _{in} (Vac)	V _{out} (Vac)	P (VA)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	IP Rate
T409996	Driver 25W 24Vdc	100-277	24	25	150	40	32	IP 67
T409998	Driver 60W 24Vdc	100-277	24	60	165	43	32	IP 67
T409999	Driver 90W 24Vdc	100-277	24	90	165	61	36	IP 67
DV5004	Driver 150W 24Vdc	100-277	24	150	228	68	39	IP 67
DV1041	Driver 24W 24Vdc	220-240	24	24	185	35	33	IP 67
DV1043	Driver 150W 12Vdc	100-277	12	150	228	68	39	IP 67

↪ ALIMENTATORI

SPECIFICHE PER ALIMENTAZIONE EGO 55 E EGO 90

Numero di apparecchi installabili in funzione di: potenza, sezione cavo, lunghezza linea

Ego 55

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	13	13	13
	25W 24Vdc	50 m	13	13	13
	25W 24Vdc	100 m	13	13	13
	25W 24Vdc	150 m	12	12	13
	25W 24Vdc	200 m	11	12	13

T409998	60W 24Vdc	10 m	33	33	33
	60W 24Vdc	50 m	31	32	33
	60W 24Vdc	100 m	27	30	31
	60W 24Vdc	150 m	23	27	30
	60W 24Vdc	200 m	19	25	29

T409999	90W 24Vdc	10 m	49	50	50
	90W 24Vdc	50 m	43	46	48
	90W 24Vdc	100 m	35	42	46
	90W 24Vdc	150 m	26	37	42
	90W 24Vdc	200 m	19	31	39

Ego 90

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	5	5	5
	25W 24Vdc	50 m	5	5	5
	25W 24Vdc	100 m	4	5	5
	25W 24Vdc	150 m	4	4	5
	25W 24Vdc	200 m	4	4	4

T409998	60W 24Vdc	10 m	12	12	12
	60W 24Vdc	50 m	12	12	12
	60W 24Vdc	100 m	10	11	12
	60W 24Vdc	150 m	8	10	11
	60W 24Vdc	200 m	7	9	11

T409999	90W 24Vdc	10 m	18	18	18
	90W 24Vdc	50 m	16	17	18
	90W 24Vdc	100 m	13	16	17
	90W 24Vdc	150 m	9	14	16
	90W 24Vdc	200 m	7	12	15

SPECIFICHE PER ALIMENTAZIONE REEDS E REEDS TRIPLO

Numero di apparecchi installabili in funzione di: potenza, sezione cavo, lunghezza linea

Reeds IP68

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	2	2	2
	25W 24Vdc	50 m	2	2	2
	25W 24Vdc	100 m	2	2	2
	25W 24Vdc	150 m	2	2	2
	25W 24Vdc	200 m	1	2	2

T409998	60W 24Vdc	10 m	5	5	6
	60W 24Vdc	50 m	5	5	5
	60W 24Vdc	100 m	4	4	5
	60W 24Vdc	150 m	3	4	4
	60W 24Vdc	200 m	2	3	4

T409999	90W 24Vdc	10 m	8	8	8
	90W 24Vdc	50 m	7	7	8
	90W 24Vdc	100 m	5	6	7
	90W 24Vdc	150 m	3	5	6
	90W 24Vdc	200 m	2	4	5

Reeds IP68 triple

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409998	60W 24Vdc	10 m	1	1	2
	60W 24Vdc	50 m	1	1	1
	60W 24Vdc	100 m	1	1	1
	60W 24Vdc	150 m	1	1	1
	60W 24Vdc	200 m	-	1	1

T409999	90W 24Vdc	10 m	2	2	2
	90W 24Vdc	50 m	2	2	2
	90W 24Vdc	100 m	1	2	2
	90W 24Vdc	150 m	1	1	2
	90W 24Vdc	200 m	-	1	2

Surge max supportato dagli alimentatori: 2kV.

Temperature di esercizio degli alimentatori: -35°C + 50°C.

Gli alimentatori non vanno esposti direttamente ai raggi UV.

Nel calcolo delle sezioni/lunghezze si è ipotizzato di caricare tutti gli apparecchi a fine linea.

Il connettore IP67 fornito con gli apparecchi è idoneo per sezioni da 1,5 a 4 mm².

Classe di isolamento II. Non è richiesto alcun collegamento di terra.

↪ REGOLATORI DI CORRENTE COSTANTE

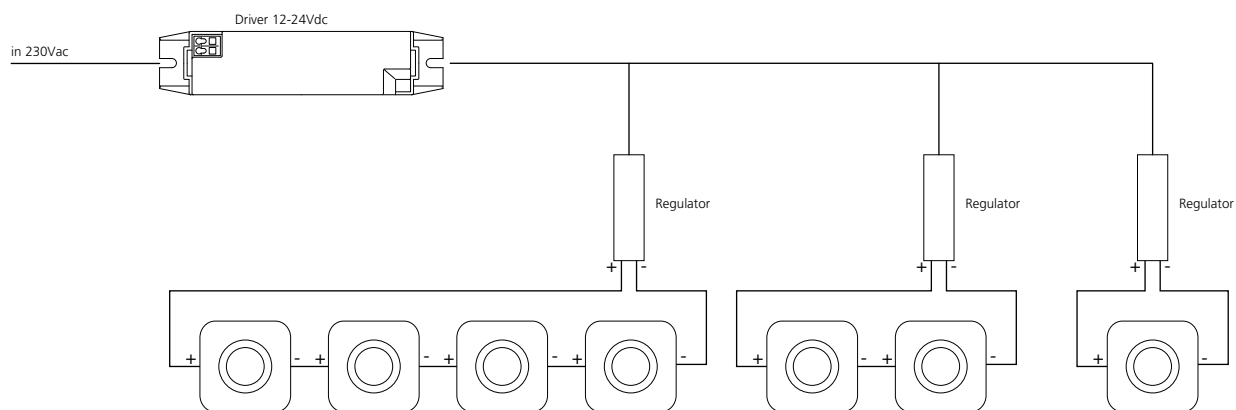


REGOLATORI DI CORRENTE PER INTERNO DIMMERABILI

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	N°Led max	L (mm)	W (mm)	H (mm)
NL11103	Constant current regulator 350mA	12	350	1-3	19	57	16
		24	350	1-6	19	57	16
NL11107	Constant current regulator 500mA	12	500	1-3	19	57	16
		24	500	1-6	19	57	16
NL11108	Constant current regulator 700mA	12	700	1-2	19	57	16
		24	700	1-5	19	57	16

REGOLATORI DI CORRENTE PER ESTERNO DIMMERABILI

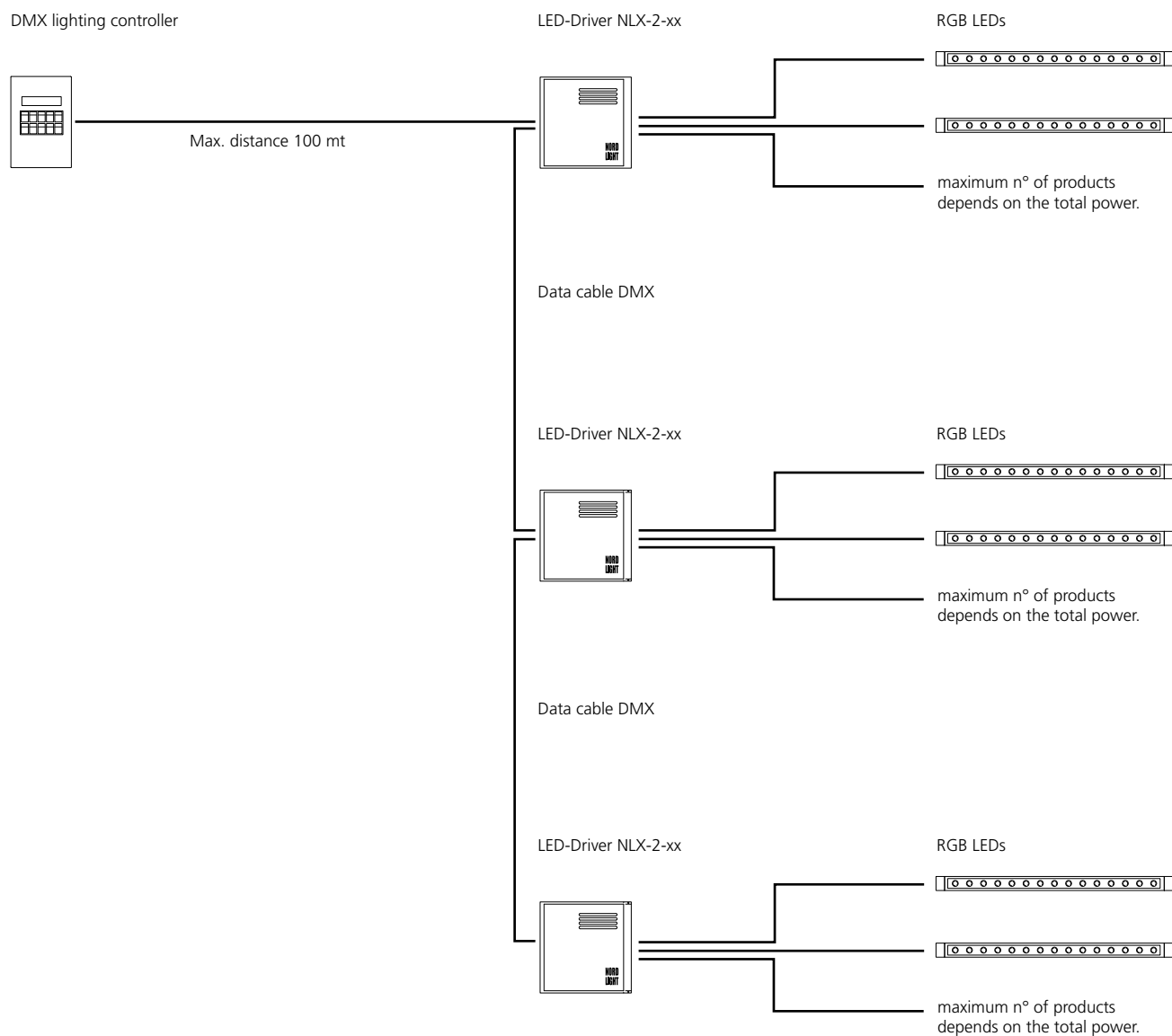
Code	Description	V (Vac)	I (mA)	N°Led max	L (mm)	Ø (mm)	IP Rate
NL11106	Constant current regulator 350mA IP67	12	350	1-3	130	32	IP 67
		24	350	1-6	130	32	IP 67
NL11104	Constant current regulator 500mA IP67	12	500	1-3	130	32	IP 67
		24	500	1-6	130	32	IP 67
NL11102	Constant current regulator 700mA IP67	12	700	1-2	130	32	IP 67
		24	700	1-5	130	32	IP 67



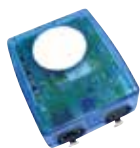
↳ SISTEMI DI CONTROLLO RGB

SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI LED RGB

Le centraline di gestione e controllo Artemide permettono di pilotare e controllare i vari apparecchi illuminanti in modo da creare un sistema di illuminazione a luce dinamica flessibile e completamente programmabile. Le centraline sono compatibili con lo standard USITT DMX 512 che permette un controllo semplice, affidabile ed economico. Le linee dati DMX sono optoisolate galvanicamente per la massima immunità ai radiodisturbi.

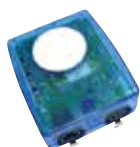


↪ CONTROLLORI DMX



NL19030 DSC30 USB interface - DMX stand alone							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
USB	DMX	2x512 stand alone	255	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + USB	80x40x90	0,7
USB	DMX	2x512 live	255	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + USB	80x40x90	0,7
NL19031 5Vdc 300mA plug-in power supply Mini-USB							
NL7833 50cm cable with HE10 connector for keyboard (optional)							

Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512. DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC. Le scene possono essere attivate in ordine sequenziale o tramite i pulsanti esterni per avviare fino a 8 scene. DSC30 è dotato di cavo USB e software. A richiesta: cavo per collegamento ad una tastiera esterna o per interfaccia ai sistemi domotici. Dotato di software e cavo Ethernet, per la modalità Stand Alone necessita un alimentatore esterno.



NL19081 DSC60 USB/Ethernet Interface							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
Ethernet	DMX	2x512	250	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + Ethernet	80x40x90	0,7
NL19031 5Vdc 300mA plug-in power supply Mini-USB							

Interfaccia digitale DMX "Stand Alone" (2x512 canali) con controllo USB e Ethernet, con software, cavo USB, 3 universi DMX512 in modalità live tramite computer (non incluso); 2 universi DMX512 in modalità stand alone. Scheda di memoria microsd per modalità stand alone, 8 contatti richiamabili tramite connettore HE10 (su richiesta). Funzione orologio & calendario. Modalità stand alone con 5 aree e 250 scene. Controllo remote opzionale tramite WIFI con smart phone o tablet (IOS, ANDROID, Windows, Linux) per il richiamo delle scene. Una volta collegata alla rete wireless locale, l'app per il controllo WIFI remoto troverà automaticamente l'interfaccia e permetterà di controllarlo. Una seconda app, compatibile con tutti gli smart phone o tablet IOS e ANDRIOD, permette facilmente di creare o cambiare la scenografia luminosa in ogni zona. In pochi passi, l'utente è in grado di prendere controllo live di tutti i dispositivi DMX. La semplice applicazione può essere praticamente usata da chiunque. L'interfaccia necessita di un alimentatore esterno per la modalità Stand Alone.



NL19080 DSC70 USB Glass Touch Sensitive Control Keypad							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
USB	DMX	512	99	5-12Vdc - 300mA excl.	RJ45 + USB	110x86x10	0,2
NL19083 5Vdc 300mA plug-in power supply							

Grazie alla tecnologia "All-in-One", il DSC70 include una tastiera di alta tecnologia, una memoria stand alone e un potente pacchetto software DMX512. Offre la migliore soluzione per i progetti che richiedono un grande numero di scene insieme ad un'interfaccia semplice ed intuitiva. Il controller a schermo piatto da muro, programmabile tramite computer, è ideale per la gestione di illuminazione a LED, RGB o DMX e può gestire fino a 99 scene, ognuna delle quali può essere modificato toccando il tasto "mode" per cambiare il dimming e il colore. Il display LED permettere di dire immediatamente qual è il numero di scena attuale. Il pannello a parete può essere montato in qualunque tipo di scatola a parete. Ampia capacità di memorizzazione, 4 pulsanti touch, sistema di controllo DMX con vetro a parete. Micro-USB per la programmazione. Compatibile con PC, Mac e Tablet via USB. Tecnologia ARM 32bit, software incluso. Modalità Stand Alone. Pronto all'uso (programmi pre-caricati). L'interfaccia necessita di un alimentatore esterno che può essere installato nella scatola a parete.

↳ DRIVERS LED



LED Driver NLX IP40

Code	Description	Contr.	P (W)	V _{in}	V _{out} (Vdc)	CH	L x W x H (mm)	Weight (kg)
NL75190	NLX 2-75	DMX	75	100-240 Vac	24	2xRGB	270x200x80	1,4
NL19084	NLX 1-75	DMX/RDM	72/144	12-24 Vdc	12-24	1xRGB(W)	153x50x23	0,2
NL12150	NLX 1-100	DMX/DALI	95	120-250 Vac	12/24	2xRGB(W)	388x42x30	0,7



LED Driver NLX IP66

Code	Description	Contr.	P (W)	V _{in}	V _{out} (Vdc)	CH	L x W x H (mm)	Weight (kg)
DV1046	NLX 1-100IP	DMX/DALI	95	120-250	24	1xRGB	340x103x61	1,7

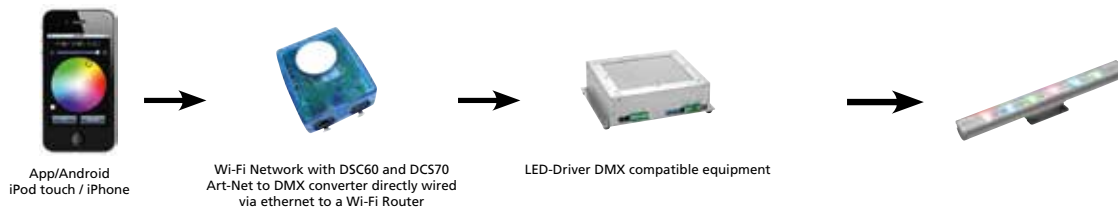
Driver PWM per lampade a LED con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 per essere integrato in impianti di ogni dimensione. Facilmente interfacciabile con i più diffusi sistemi domotici

Distanze max tra driver di pilotaggio e prodotti LED RGB

Fixture	Max distance from driver
Spike RGB	20m
Spike IP65 RGB	20m
LineaLed RGB	20m
Dedalo RGB	20m

Driver PWM per lampade a LED con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 per essere integrato in impianti di ogni dimensione. Facilmente interfacciabile con i più diffusi sistemi domotici

ESEMPIO DI CONTROLLO WI-FI DEL SISTEMA RGB



DISPOSITIVI SPECIALI PER PROGETTI



Code	Description	V IN	DMX Channels	IP	Dimensions
NL78070	Splitter DMX 1 in to 8 out				
DV1044	DMX/RDM Splitter - 4CH DIN-RAIL	12-24-48Vdc	4 x 512	10	79x92x62mm DIN RAIL 4mod.
DV1045	PSU 15W 24Vdc 0.63A (for DV1045)	85-264Vac			17,5x90x54,5mm DIN RAIL 1mod.

Dispositivo per realizzare collegamenti a stella tra più sistemi driver RGB ed il controller DMX. 1 cavo 250cm/XLR fem + 8 cavi 250cm/XLR masc.incl. Standard Rack 482 x 44 x 128mm 90-240Vac.



Splitter DMX/RDM con un ingresso DMX/RDM/THRU e 4 uscite DMX/RDM. Il segnale DMX/RDM in ingresso viene diviso in 4 canali di uscita separati. Ogni canale di uscita ed il canale di ingresso sono completamente isolati elettronicamente tra loro, tutti i canali hanno driver di linea indipendenti per amplificare il segnale DMX. Inoltre le tempistiche di uscita vengono rigenerate in modo digitale da un processore ARM a 32bit.

I messaggi RDM di ritorno vengono a loro volta amplificati e ridistribuiti sulle altre uscite e attraverso l'ingresso vengono ridistribuiti anche su altri splitter connessi, attraversando fino a un massimo di 3 diversi splitter.



↳ GESTIONE DELLA LUCE

Dimmer DALI

Code	Description	Signal	V (Vdc)	I (A)	P (W)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
NL19090	Dimmer DALI	DALI, Push	10-24	5	120 max	172	42	20
NL19096	Dimmer Master	DALI, 1-10V; 0-10; Push	12-24	12	288 max	156	52	26
NL19097	Dimmer SLAVE + NL19096	DALI, 1-10V; 0-10; Push	12-24	12	288 max	156	52	26

Headquarters

Artemide S.p.A.

Via Bergamo, 18
20010 Pregnana Milanese (MI), Italy
Tel. +39 02 93518.1 - 93526.1
Numero verde 800 834 093
(from Italy only)
info@artemide.com
www.artemide.com

Communication and Marketing Department

Via Canova, 34
20145 Milan (MI), Italy
Tel. +39 02.349611
communication@artemide.com
www.artemide.com

Italy

Head office:

Artemide Italia s.r.l.

Via Bergamo 18
20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. +39 02 93518 1
Tel. +39 02 93526 1
Numero Verde 800 834 093
artemideitalia@artemide.com

Milano Monforte Showroom:

Corso Monforte 19, 20122 Milano
Tel. +39 02 76006930
Tel. +39 02 794039
monforte@artemide.com

Milano Manzoni Showroom:

Via Manzoni 12, 20121 Milano
Tel. +39 02 778712201
Tel. +39 02 778712202
manzoni@artemide.com

Milano Danese Showroom:

Piazza San Nazaro in Brolo 15,
20122 Milano
Tel. +39 02 58304150
showroomdanese@artemide.com

Roma Margutta Showroom:

Via Margutta 107, 00187 Roma
Tel. +39 06 36001802
Tel. +39 06 36001808
margutta@artemide.com

Treviso Showroom:

Via Campana 47
ang. Piazza San Francesco,
31100 Treviso
Tel. +39 0422 410115
treviso@artemide.com

Milano Lighting Consultancy Center:

Via Manzoni 12, 20121 Milano
Tel. +39 02 778712201
Tel. +39 02 778712202
manzonilighting@artemide.com

Roma Lighting Consultancy Center:

Via Pisanelli 1, 00196 Roma
Tel. +39 06 94537550
pisanelli@artemide.com

Europe

Albania

Principal dealer:

A Bi Esse
Rr. 28 Nentori Nr. 73
1051 Kashar, Tirana
Tel. +355 42 407290
Tel. +355 69 4065800
info@abiessse.al

Austria

Head office and Showroom:

Artemide Handelsgesellschaft m.b.H.
Gonzagagasse 1 / Morzinplatz
1010 Wien
Tel. +43 (0)1 803 21 82
info@artemide.at

Azerbaijan

Principal dealer:

Studio 151
Port Baku Residence
Uzeyir Hacibeyov str. 151,
1001 Baku
Tel. +994 12 599 2040/41
studio151@office.az

Belarus

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Benelux (Belgium/Holland/Luxemburg)

Head office:

Horas S.A.
Beemdstraat 25
1601 Ruisbroek, Belgium
Tel. +32 02 334 84 50
info@artemide.be

Brussels showroom and Lighting Consultancy Center:

Chaussée de Waterloo 410
1050 Brussels - Belgium
Tel. +32 02 534 03 67
artemide.brussels@skynet.be

Amsterdam showroom and Lighting Consultancy Center:

Hobbemakade 89,
1071 XR Amsterdam Holland
Tel. +31 20 4702668
artemide.amsterdam@artemide.nl

Bosnia and Herzegovina

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Bulgaria

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

For information regarding distributors and points of sale in countries not listed in these pages, please visit our website artemide.com or email: info@artemide.com

Czech Republic

Principal dealer:

Selene spol. s.r.o.
Neumannova 161, 3
83 01 Prachatice
Tel. +420 388 310 326
info@selene.cz

Showroom:

Myslikova 9
Praha 1 110 00

Cyprus

Sales Offices:

Artemide Hellas S.A.
34, Solonos St.
106 73 Athens
Tel. +30 210 3646770
info@artemide.gr

Croatia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Denmark

Head Office & Showroom:

Artemide Scandinavia A/S
Skudehavnsvej 5
DK-2150 Copenhagen
Tel. +45 7020 1700
info@artemide.dk

Estonia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Principal dealer:

Laterna Magica
Kreutzwaldi 8
10124 Tallin
Tel. +372 6466 994
info@laterna.ee

France

Head Office and Showroom:

Artemide France S.A.S.
52, avenue Daumesnil,
75012 Paris
Tel. +33 01 43 44 44 44
artemide@artemide.fr

Finland

Head Office:

Artemide Scandinavia A/S
Skudehavnsvej 5
DK-2150 Copenhagen
Tel. +45 7020 1700
info@artemide.dk

Germany

Head office and Showroom:

Artemide Deutschland GmbH & Co. KG
Hans-Böckler-Straße 2
58730 Fröndenberg
Tel. +49 (0)2373 975 0
info@artemide.de

Artemide München Lighting Consultancy Center:

Luise-Ullrich-Straße 20,
80636 München
Tel. +49 (0) 89 70065198
muenchen@artemide.de

Frankfurt Showroom:

Baseler Straße 10
60329, Frankfurt
Tel. +49 (0)69 33 99 569 0
frankfurt@artemide.de

Greece

Head office:

Artemide Hellas S.A.
34, Solonos St.
106 73 Athens
Tel. +30 210 3646770
info@artemide.gr

North Greece

Branch Offices & Showroom:

92, G. Papandreou St.
546 65 Thessaloniki
Tel. +30 2310 403934
thessaloniki@artemide.gr

Hungary

Principal dealer and Showroom:

Rio Lámpastúdió Kft.
Ráday u. 45.
H-1092 Budapest
Tel. +36 1 323 1637
rio@lampastudio.hu

Ireland

Sales Offices:

Artemide GB Ltd.
Tel. +44 20 7631 5200
info@artemide.co.uk

Kosovo

Principal dealer:

Light House Studio
Veternik nn, 1000 Prishtine
Tel. +386 43 733 333
info@lighthouse-kos.com

Latvia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Lithuania

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Principal dealer:

Delight LT UAB
K.Kalinausko st. 20,
03107 Vilnius
Tel. +370 5 2104218
info@delight.lt

Macedonia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Malta

Head Office:

Artemide Italia S.r.l.
Tel. +39 02 93518 1
Tel. +39 02 93526 1
artemideitalia@artemide.com

Moldova

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Montenegro

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Norway

Distributor:

Limelight AS
Sandakerveien 24C, inng. D9
No-0473 Oslo
Tel. +47 4000 1589
info@limelight.no

Poland

Head Office:

Artemide Dystrybucja Polska
sp. z o.o.
Ul. Saperow 4, 82-300 Elblag
Tel. +48 55 236 11 85
info@liralighting.pl

Showroom:

Ul. Rydygiera 8, Warsaw

Portugal

Principal Dealer:

Fluxograma S.A.
Rua da Garagem nº3
2794-021 Carnaxide
Tel. +351 214 257 500
fluxograma@fluxograma.com

Romania

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Russia

Head office:

Artemide Agency OOO
Bolshoj Zlatoustinskij Pereulok,
bldg 1/1, office 103
101000 Moscow
Tel. +7 495 984 2238
info@artemide-agency.ru

Serbia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Slovakia

Principal dealer:

Akl s.r.o.
Vietnamská 45
82104 Bratislava
Tel. +421 907 767 008
info@aklsro.sk

Slovenia

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Spain

Sales Office, Showroom and Lighting Consultancy Center:

Artemide S.A.
C/Vico, 12-18 bajos
08021 Barcelona
Tel. +34 093 478 3911
artemide@artemide.es

Head Office:

Via Bergamo, 18
20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. +39 02 935181
espana@artemide.com

Sweden

Head office:

Artemide Scandinavia A/S
Skudehavnsvej 5
DK-2150 Copenhagen
Tel. +45 7020 1700
info@artemide.dk

Switzerland

Artemide Lighting Consultancy Center:

Albulastraße 60
8048 Zürich
Tel. +41 (0)43/ 268 27 27
info@artemide.ch

Turkey

Principal dealer:

Oztas Aydinlatma
Yskender Cad., 24
34420 Istanbul - Sishane
Tel. +90 212 237 52 36
info@oztasaydinlatma.com

Ukraine

Sales Offices:

Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

United Kingdom

Head office, Showroom and Lighting Consultancy Center:

Artemide GB Ltd.
106 Great Russell Street
London WC1B 3NB
Tel. +44 20 7631 5200
info@artemide.co.uk

America

Canada

Head office:

Artemide Ltée/Ltd.
11105, rue Renaude Lapointe
Montréal, Québec H1J 2T4
Tel. +1 514 323 6537
Toll free +1 888 777 2783
infocanada@artemide.net
www.artemide.net

Flagship Store:

Toronto, ON
5 Mill Street
Toronto, Ontario M5A 3R6
Tel. +1 416 628 6718
toronto@artemide.net

Sales offices:

Toronto, ON
Tel. +1 416 628 6718
toronto@artemide.net

U.S.A.

Headquarters:

Artemide, Inc.
250 Karin Lane
Hicksville, NY 11801
Tel. +1 631 694 9292
Toll free +1 877 Art 9111
infousa@artemide.net
www.artemide.net

Flagship stores:

Chicago, IL
351 W Hubbard street
Chicago, IL 60654
Tel. +1 312 475 0100
chicago@artemide.net

Los Angeles, CA

9006 Beverly Boulevard
West Hollywood, CA 90048
Tel. +1 310 888 4099
losangeles@artemide.net

New York, NY

46 Greene Street
New York, NY 10013
Tel. +1 212 925 1588
newyork@artemide.net

Sales offices:

Chicago, IL
Tel. +1 312 475 0100
chicago@artemide.net

Los Angeles, CA

Tel. +1 310 888 4099
losangeles@artemide.net

Miami, FL

Tel. +1 305 444 5800
miami@artemide.net

New York, NY

Tel. +1 212 925 1588
newyork@artemide.net

San Francisco, CA

Tel. +1 415-393-9955
sanfrancisco@artemide.net

Central & South America

Argentina

Distributor:
Head Office & Showroom:
Edimetra S.A.
Paraguay 792 3° Piso
1057 Buenos Aires
Tel. +54 11 4312-2590
info@artemide.com.ar

Bolivia

Showroom:
Studio Tessuto
Local 103, Urubó Business Center
Santa Cruz, Bolivia
Tel. +591 3 321 6313
info@studiotessuto.com

Brasil

Distributor:
Head Office & Showroom:
Cynthron
Rua do Rócio, 423, 18° andar,
Vila Olimpia
04552 000, São Paulo
Tel. +55 11 3846 8100
cynthron@cynthron.com.br

Chile

Showroom:
Interdesign
Isidora Goyenechea 3200
Las Condes, Santiago
Tel. +56 2 22314114
info@interdesign.cl

Colombia

Showroom:
Milk Luminance
Cra 43-A #11B-95
Medellin
Tel. +57-(4) 448 5583
Tel. +57 31130 15090
info@milk.com.co
www.milk.com.co

Costa Rica

Showroom:
Alumimundo, S,A
Apt. 1013 Diagonal Oficinas
Centrales de Pizza HutPavas,
San Jose
Costa Rica 1013-1000 S.J.
Tel. +506 4101-8600
www.alumimundo.com

Dominican Republic

Distributor:
Spazio di Casa
Ave. Max Henriquez Ureña, N°17
Ensanche Naco, Santo Domingo
Tel. +1 809 368 2001
info@spaziodicasa.com

Ecuador

Showroom:
Integral Iluminacion Km. 2.5
Via Samborondon Tornero 3 Mz.
Solar 5, Guayaquil-Ecuador
Tel. +593 4 6000 622
info@integral.com.ec
www.integral.com.ec

Guatemala

Showroom:

D'illuminazione Diagonale 6 12-42
Zona 10 Edificio Design Center
Oficina #220
Guatemala City, Guatemala
Tel. +502-2458-4404
www.dilluminazione.com

Nicaragua

Showroom:
Michel Pierson
Edificio CAR 3, 2da planta
Planes de Altamira
Managua, Nicaragua
Tel. +505 2299 3936
Tel. +505 2299 3937
www.michelpierson.com.ni

Mexico

Distributor:
**Head Office, Showroom
& Customer Service:**
Escultura Luminosa
Suderman #246,
Col. Chapultepec Morales
Mexico D.F. 11570
Tel. +52 55 5250 2661
info@artemide.mx

Panama

Showrooms:
Idea Design Center
Av. Samuel Lewis con Calle 59
Kenex plaza, Obarrio, Panama City
Rep. de Panama
Tel. +507 216 90 67
info@ideapanama.com

Lumicentro
Ave. Justo Arosemena,
Esquina Calle 33
Ave. Ecuador. Edificio Lumicentro
Apartado 0816-01064
Panama City, Rep. de Panama
Tel. +507 300 2400
info@lumicentro.com

Peru

Showroom:
Hilite
Av. Los Conquistadores 575
San Isidro, Perú
Tel. +511 422 9123
ventas@hiliteperu.com

Puerto Rico

Distributor:
San Juan Lighting
1519 Parana Street San Juan
Puerto Rico 00926-2814
Tel. +1 (787) 767-7286
slj@sanjuanlighting.com
www.sanjuanlighting.com

Uruguay

Showroom:
TRIOS Lighting
Luis de la Torre 593b
Montevideo, Uruguay
Tel. +598 2711 9260
info@trioslighting.com

Venezuela

Showroom:
Iluminación HELIOS
Av. San Felipe, Centro Coinasa,
Mezzanina La Castellana, Caracas
1060, Venezuela
Tel. +58 212 265 58 83
informacion@helios.com.ve

For information regarding distributors
and points of sale for Central & South
American countries not listed, please
email:
infolatam@artemide.net

Asia / Oceania

Australia

Head office and Showroom:

Adelaide
Ornare Imports Pty. Ltd.
28 Fullarton Rd, Norwood SA 5067
Tel. +61 08 8362 3029
info@artemide.com.au
www.artemide.com

Office and Showrooms: Sydney

504-508 Cleveland St.
Surry Hills NSW 2010
Tel. +61 02 9699 8472
sydney@artemide.com.au

Melbourne

46-48 Rathdowne St.
Carlton VIC 3053
Tel. +61 03 9349 3310
melbourne@artemide.com.au

China

Head office:

Artemide Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
Room 1907, 19/F, New Hualian
Mansion, East Wing,
755 Middle Huai
Hai Road, Huang Pu District,
Shanghai
Tel. +86 21 6448 3650
info@artemide.cn

Affiliated Showrooms:

Beijing

Unit 1-B-20, International Furniture,
Hall 1, Easy Home, No. 65 North 4th
Ring Road, Chaoyang District,
Beijing
Tel. +86 010 8463 6098
jinhongshijia@126.com

A81112, 1st Floor, Red Star Macalline
Nº.193 East 4th Ring Road
Chaoyang District, Beijing
Tel. +86 010 8511 8718

Hong Kong and Macao

Head Office:

Artemide Ltd.
Unit 1303, 13/F, Ruttonjee House
Ruttonjee Centre, 11 Duddell Street
Central, Hong Kong
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Showroom:

Shop 102-103, Ruttonjee Centre,
11 Duddell Street,
Central, Hong Kong
Tel. +852 2523 0333

India

Head office:

Artemide Lighting India Pvt. Ltd.
Unit N°. 5, 2nd floor, Raghuvanshi
Mills Compound, Senapati Bapat
Marg, Lower Parel, Mumbai
400013, Maharashtra
Tel. +91 22 61774800
Tel. +91 9953554435
info@artemide.in
anindya@artemide.in

Region: West

Showroom and Registered Office:

Unit N°. 5, 2nd floor, Raghuvanshi
Mills Compound, Senapati Bapat
Marg, Lower Parel, Mumbai
400013, Maharashtra
Tel. +91 9920628841
Tel. +91 22 61774800
pramod.tambe@artemide.in
anindya@artemide.in
arun.khattri@artemide.in

Region: South

Tel. +91 9312829394
Tel. +91 9538998132
arun.khattri@artemide.in
ravi@artemide.in

Region: Delhi NCR

Showroom:
N°.5, Retreat Farms, Khullar Farms,
Ashok Lane, Mandi Road, Mehrauli
New Delhi - 110030
Tel. +91 9811163966
Tel. +91 9810945899
Tel. +91 8447147522
ashwani.gupta@artemide.in
dheeraj.kapoor@artemide.in
sumit@artemide.in

Region: North

Tel. +91 9811163966
Tel. +91 9810945899
ashwani.gupta@artemide.in
dheeraj.kapoor@artemide.in

Region: East

Tel. +91 9312829394
Tel. +91 9811163966
arun.khattri@artemide.in
ashwani.gupta@artemide.in

Indonesia

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Japan

Head office:

Artemide Japan K.K.
#2013 1-41-7 Tomigaya Shibuya-ku
151-0063 Tokyo Japan
Tel. +81 3 5738 7410
info@artemide.co.jp

Malaysia

Distributor:

Lightcraft (KL) Sdn Bhd
145-5&6, Jalan Sungai Besi,
57100 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel. +603 9222 4219
info@lightcraft.com.my

New Zealand

Distributor:

ECC Lighting
39 Nugent Street, Auckland
Tel. +64 9 379 9680
info@ecc.co.nz

61 Thorndon Quay
Tel. +64 4 473 3456
Wellington
info@ecc.co.nz

Philippines

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Singapore

Distributor:

Million Lighting Co Pte Ltd
203 Kallang Bahru
Million Building, Singapore 339340
Tel. +65 6743 2033
enquiry@millionlighting.com
showrooms@millionlighting.com
www.millionlighting.com

South Korea

Distributor:

Duomo & Co.
735, Nonhyun-ro, Gangnam-gu
Seoul, Korea
Tel. +82 2 516 7083
info@duomokorea.com
www.duomokorea.com

Thailand

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Taiwan

Distributor:

Mithus Co. Ltd.
4F, No. 236, Liancheng Rd.,
Zhonghe Dist. New Taipei City
23553, Taiwan
Tel. +886 2 2221 1668
allen.chang@bravocasa.com.tw
www.mithus.tw

Vietnam

Distributor:

Cao Tran Co., Ltd
23 Tran Phu, P.4-Q.5
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel. +84 8 3833 3334
caotran@cara.com.vn
www.cara.com.vn

Middle East & Africa

Head office & Showroom:

Artemide Middle-East
Dubai Design District (D3)
Building 6 - 3rd Floor - Offices A307
Dubai, UAE
Tel. +971 4 425 0213
info@artemide.ae

For information regarding distributors
and points of sale for Middle East &
Africa countries, please email:
info@artemide.ae

© Artemide S.p.A.

Art direction & editing
Studio de Bevilacqua
Carlotta de Bevilacqua

MISCENT

with
Ippolita Ciampini
Diego Martinelli
Alessandra De Vecchi

Image editing
and 3D visualization
Giona Andreani
Simone Fantoni
Alessandro Peccati

Still lifes
Jean Pierre Maurer
Manuel Maurer
Gio Pini
Federico Villa
Miro Zagnoli
Michele Nastasi

Prepress
Actualtype s.r.l.

Press
Rotolito Lombarda



Compasso D'oro
1967-1989-1994-2004 -2018



Winner European
Design Prize '97



ISO 9001:2008



ISO 14001:2004



BILAN CARBONE®



CTF STAGE2
ISO 17025

CONDIZIONI DI VENDITA VALIDE PER L'ITALIA

- 1 Il presente listino annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.
- 2 I prezzi di listino sono esposti in Euro senza I.V.A..
- 3 I prezzi di listino si intendono comprensivi del contributo RAEE- EcoFee sullo smaltimento degli apparecchi di illuminazione a fine vita. Artemide Italia S.r.l. fa parte del Consorzio Ecolight, con iscrizione al Pubblico Registro Produttori n° IT08010000000031.
- 4 I prezzi esposti in questo listino si intendono consigliati.
- 5 I prezzi di listino non sono impegnativi ed eventuali variazioni saranno comunicate per iscritto.
- 6 Artemide Italia S.r.l., senza preavviso, si riserva la facoltà di eliminare eventuali articoli della collezione o modificare particolari tecnici costruttivi al fine di migliorare le prestazioni dell'apparecchio o il ciclo produttivo.
- 7 Merce spedita in porto franco per ordini netti superiori ad € 500,00, per ordini inferiori verrà applicato un addebito in fattura pari al 3% dell'importo netto fatturato con un minimo di € 13,00, quale contributo forfettario per le spese di trasporto.
- 8 La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche per spedizioni in porto franco.
- 9 Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento merce.
- 10 Non si accettano resi di merce. Eventuali resi di merce, preventivamente autorizzati per iscritto, dovranno essere consegnati in porto franco e saranno accreditate solo le merci in perfetto stato, inusate ed in imballo originale, con una decurtazione del 20% sul valore netto, quale recupero spese di ricondizionamento e di trasporto. I prodotti non utilizzabili saranno rimessi a disposizione del Committente o rottamati dopo 30 giorni senza alcun accredito.
- 11 Non si accettano annullamenti di ordini già trasmessi e confermati a meno di un accordo preventivo tra le parti. In ogni caso non si accettano annullamenti o modifiche di ordini riguardanti esecuzioni speciali.
- 12 Imballi in cartone compresi nel prezzo.
- 13 Foro competente per eventuali controversie è quello di Milano.

NOTE TECNICHE

- 1 Lampadine non comprese nel prezzo ove non specificatamente descritto.
- 2 I cablaggi si intendono tutti mono-accensione ove non specificatamente descritto.

Artemide S.p.A.
si riserva la facoltà di modificare,
in qualunque momento e senza preavviso,
le caratteristiche tecniche degli elementi
illustrati nel presente catalogo.

