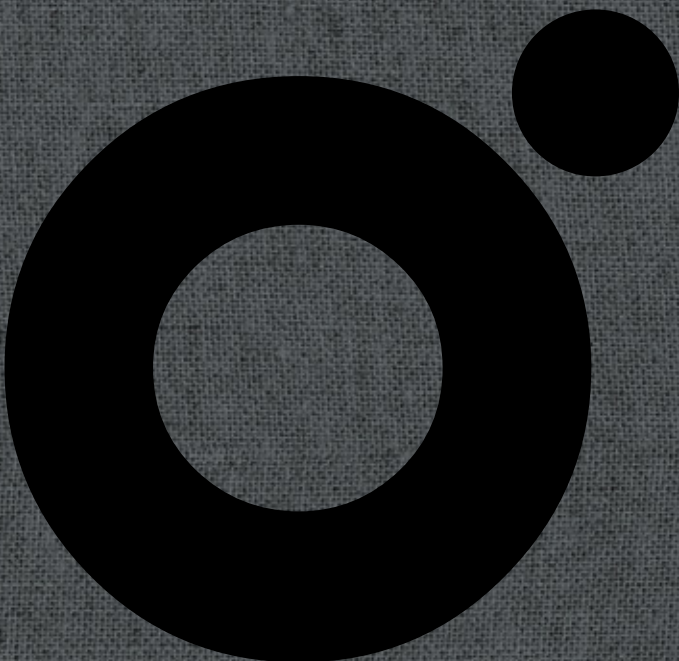


OLEV

ONLY LED
ONLY DESIGN

2020







La luce intelligente che genera benessere

OLEV. Only LED, Only Design è un brand italiano di lampade e corpi illuminanti di design con tecnologia LED.

Creato nel 2014 da **Andrea Lanaro**, imprenditore già da 25 anni attivo nel settore dell'illuminazione, è stato il primo brand a proporre un catalogo di lampade decorative esclusivamente a LED.

Smart lighting that generates well-being

OLEV. Only LED, Only Design is an Italian brand of designer lamps and lighting fixtures with LED technology.

Launched in 2014 by **Andrea Lanaro**, an entrepreneur who had been working in the lighting industry for 25 years, OLEV was the first brand to present a collection of decorative lamps exclusively LED-based.

Grazie a tecnologie avanzate e alla collaborazione con architetti e designer, oggi OLEV sviluppa corpi illuminanti di design per **una luce che rende più belli gli ambienti e favorisce il benessere delle persone.**

Thanks to the most advanced technologies and the collaboration with architects and designers, today, OLEV creates designer lighting fixtures meant to enhance the aesthetics of every environment and improve people's well-being.





OLEV e la luce che migliora la vita

“OLEV negli ultimi 2 anni ha avviato un lungo ed intenso percorso di ricerca.

Assieme a professionisti del settore come il nostro Art Director **Marc Sadler** e al Sense Designer **Filippo Cannata** abbiamo dato vita a quella che oggi chiamiamo **la luce per il benessere**.

Si tratta di un'intera collezione di **lampade e tecnologie della luce** nate da una nuova consapevolezza: la luce può **migliorare la vita delle persone**.

Alla base quindi non c'è solo un'evoluzione tecnologica.

La luce per il benessere rappresenta **una vera e propria svolta culturale**, che gli architetti più lungimiranti potranno sfruttare per creare progetti davvero originali e all'avanguardia.”

Andrea Lanaro, CEO di OLEV

OLEV and the light that improves life

“In the last two years, OLEV has been pursuing a long and committed research path.

Together with professionals such as our Art Director **Marc Sadler** and Sense Designer **Filippo Cannata**, we've focused on what we now call **lighting for well-being**.

It is a collection of **lamps and lighting technologies** resulting from a new awareness: light can **improve people's lives**.

At the heart of this project, there isn't only an evolution of technology.

Lighting for well-being represents a **real cultural turning point** for the most far-sighted architects who want to create truly original and groundbreaking projects.”

A composite image featuring a landscape photograph of a bridge over water in the background and a close-up portrait of a person's face in the foreground. The person has dark hair and is looking slightly to the side. The overall mood is contemplative and peaceful.

Ecco come la luce influisce sul benessere delle persone

How light affects people's well-being



Ti sei mai chiesto come cambia la luce del Sole nell'arco di una giornata?

All'alba è viola e tenue.

Verso mezzogiorno diventa molto chiara - per non dire bianca - e molto intensa.

Al tramonto, infine, vira verso i toni caldi del giallo, arancio e rosso, ed è soffusa.

La scienza ha dimostrato che **riprodurre il ciclo della luce naturale attraverso i moderni sistemi di illuminazione artificiale ha effetti benefici sui ritmi biologici delle persone.**

Have you ever wondered how sunlight varies throughout the day?

At dawn, it's purple and soft.

Around noon it becomes very bright - or rather white - and very intense.

At sunset, it turns towards the warm tones of yellow, orange and red, and is subtle.

Science has shown that **replicating the cycle of natural light through modern artificial lighting systems has beneficial effects on people's biological rhythms.**

In poche parole, una luce che riproduce quella del tramonto ci farà sentire più rilassati.

Una luce come quella di mezzogiorno favorirà invece la massima concentrazione.

Attraverso la tecnologia LED, OLEV sviluppa corpi illuminanti che adattano la luce ai momenti della giornata, agli ambienti e alle specifiche attività svolte al loro interno.

Dal soggiorno di una casa al luogo di lavoro, la luce per il benessere OLEV soddisfa le esigenze psico-fisiche delle persone esattamente come farebbe la luce del Sole.

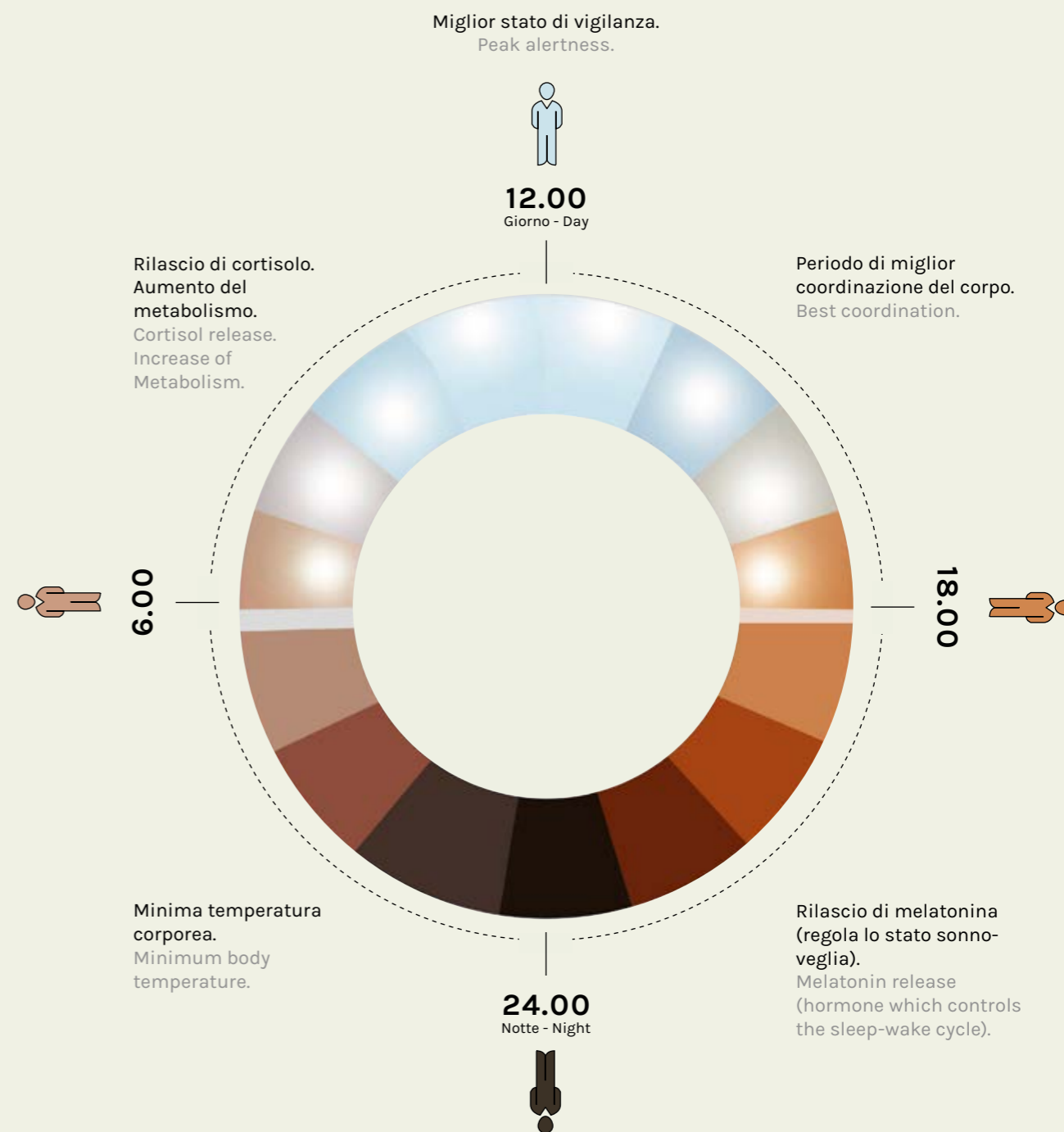
Simply put, a light that reproduces that of the sunset will make us feel more relaxed.

On the other hand, a light such as the one at midday will boost concentration.

Using LED technology, OLEV develops lighting fixtures that adjust the light to the time of day, the environment, and the specific activities performed in the spaces.

From the living room of a house to the workplace, OLEV's lighting for well-being satisfies the psycho-physical needs of people in the same way sunlight would.

Variazione dello spettro della luce naturale nelle 24h.
Variation of natural light's range within 24hrs.



La luce per il benessere in ogni momento della giornata

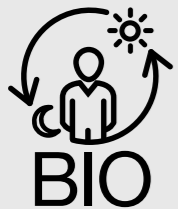
Biolight è la tecnologia OLEV che riproduce la variazione della luce naturale in maniera completamente automatica.

Grazie a Biolight, è possibile avere la luce più adatta alle proprie esigenze psico-fisiche in ogni momento della giornata.

The light for well-being at any time of the day

Biolight is the OLEV technology that reproduces the variation of natural light in a completely automatic way.

Thanks to Biolight, you can have the light that best suits your psycho-physical needs at any time of day.



lampada usata: Exagon Silence Biolight

La luce calda e soffusa di una volta

La tecnologia Dim to Warm consente di **controllare contemporaneamente la temperatura di colore della luce e la sua intensità**.

Abbassando l'intensità attraverso il dimmer del corpo illuminante si crea una luce calda ideale per abitazioni, hotel e ristoranti.

Proprio come le vecchie lampade alogene, ma con tutti i vantaggi dei LED più avanzati.

Warm light with the traditional cozy glow

The Dim to Warm technology allows you to **control the colour temperature of the light and its intensity at the same time**.

Reducing the intensity through the dimmer of the lighting fixture generates a warm light ideal for homes, hotels, and restaurants.

Just like the old halogen lamps, but with all the advantages of the most advanced LEDs.



E non solo lampade di design: **OLEV è l'unico brand ad aver implementato il Dim to Warm anche nelle strip LED**.

Gli scenari luminosi ed emozionali da comporre in un ambiente diventano praticamente infiniti.

And this is not just about designer lamps: **OLEV is the only brand to have implemented the Dim to Warm technology in LED strips as well**.

The light effects and mood settings that can be combined in an environment are virtually infinite.



lampada usata: Exagon Dim To Warm

ACTIVE

La luce ideale, completamente automatica

Active è la tecnologia OLEV che regola automaticamente l'intensità della luce artificiale sulla base della quantità di luce naturale presente nell'ambiente.

Grazie ad Active, è possibile avere la luce artificiale perfettamente tarata sulle proprie esigenze funzionali in ogni momento della giornata.

The ideal light that adjusts automatically

Active is the OLEV technology that automatically adjusts the intensity of artificial light based on the amount of natural light available in the environment.

Thanks to Active, you can have an artificial light tailored precisely to your functional requirements at any time of day.



lampada usata: Mercedes

TUNABLE WHITE

La tecnologia Tunable White consente di **controllare separatamente la temperatura di colore e l'intensità della luce.**

A differenza del Dim to Warm, con Tunable White è possibile abbassare o aumentare l'intensità mantenendo la stessa temperatura di colore, e viceversa.

Tunable White technology allows **separate control of colour temperature and light intensity.**

Unlike Dim to Warm, with Tunable White, you can lower or increase the intensity while maintaining the same colour temperature, or vice versa.



lampada usata: Stage Horizontal Silence

Da un'illuminazione intensa a un'illuminazione soffusa: ecco i controlli per avere sempre la luce ideale.

Con sistemi Wi-fi si può controllare la luce tramite app per smartphone, tablet o smartwatch.

Grazie alla tecnologia Bluetooth è possibile installare corpi illuminanti dotati delle tecnologie della luce per il benessere, senza modificare l'impianto in modo invasivo.

From bright to soft lighting - here are the control solutions for all your lighting needs

Wi-fi systems allow you to control light via apps for smartphones, tablets, or smartwatches.

Thanks to Bluetooth technology, it is possible to install lighting fixtures equipped with lighting technologies for the well-being, without modifying the system in any intrusive way.



La luce di design che assorbe il rumore

Le lampade fonoassorbenti OLEV garantiscono una corretta illuminazione e allo stesso tempo **riducono la rumorosità dell'ambiente**.

Attraverso speciali materiali fonoassorbenti utilizzati per il corpo illuminante, **uniscono il comfort visivo della luce al comfort acustico**, per favorire il massimo benessere.

Il tutto senza rinunciare alla personalità di un raffinato oggetto di design, che arreda l'ambiente in modo elegante.

Designer lighting that absorbs noise

OLEV sound-absorbing lamps ensure proper lighting and at the same time, **reduce surrounding noise**.

Through special sound-absorbing materials, they **combine the visual comfort of light with acoustic comfort for the best possible well-being**.

All this with the personality of a refined design element, which decorates the room in an elegant way.

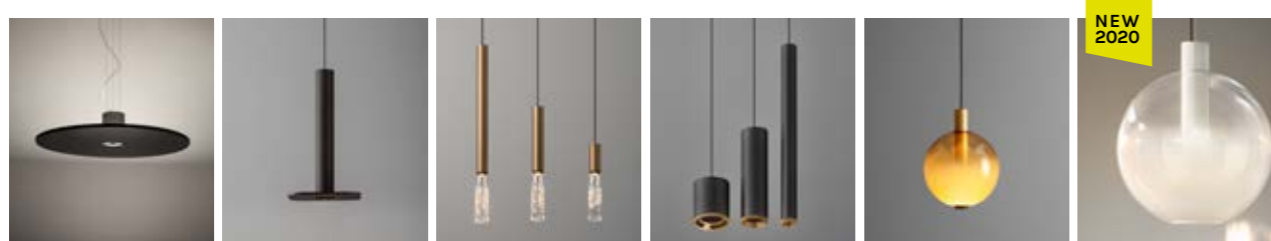


lampada usata: Eclipse Nuance Silence

INDOOR

SUSPENSION LAMPS

LAMPADE A SOSPENSIONE



ANDROMEDA
PAGE 40

BEAM STAND METAL
PAGE 46

BEAM STICK GLASS
PAGE 50

BEAM STICK METAL
PAGE 54

BEAM STICK NUANCE
PAGE 74



BEAM STICK NUANCE 450
PAGE 80



POLY LINEAR
PAGE 146

POLY PLUMAGE
PAGE 150

SHINE VERTICAL
PAGE 152

SHINE VERTICAL PLUMAGE
PAGE 154

SPHERE
PAGE 156



BLANCNOIR
PAGE 84

CHAIN
PAGE 88

CICARE
PAGE 92

CYLINDER
PAGE 96

ECLIPSE BEAM SILENCE
PAGE 98

ECLIPSE NUANCE SILENCE
PAGE 102



STAGE HORIZONTAL SILENCE
PAGE 160

STAGE VERTICAL SILENCE
PAGE 166

STAGE VERTICAL PANEL
PAGE 170



EXAGON
PAGE 108

EXAGON SILENCE
PAGE 112

EXAGON SILENCE GREEN
PAGE 114

GAVIN
PAGE 116

GREEN SILENCE
PAGE 120

IRVING SILENCE
PAGE 124



SWORD
PAGE 172

VINTAGE
PAGE 174

ZIGO ZAGO
PAGE 178



LANACOTTA
PAGE 128

LONGUETTE
PAGE 132

MERCEDES
PAGE 134

POLY ESAGONO
PAGE 138

INDOOR

CEILING LAMPS

LAMPADE DA SOFFITTO



BEAM MASTER
PAGE 186



BEAM MASTER 35 230V
PAGE 194



BEAM TREND
PAGE 198



BOX
PAGE 202



CIDI AP
PAGE 204



CIDI PL
PAGE 208



TURN
PAGE 254



UP&DOWN
PAGE 256



ZEN
PAGE 258



CYLINDER PL
PAGE 210



CYLINDER SPOT
PAGE 212



EYE SPOT
PAGE 216



EYE SPOT 230V
PAGE 214



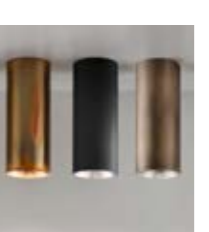
KUBE
PAGE 218



MERCEDES PL
PAGE 220



OTTOMANO
PAGE 222



PIPE PL
PAGE 224



PLORIT AP
PAGE 228



POLY ESAGONO PL
PAGE 230



SHINE PLUMAGE AP
PAGE 236



SHINE SPOT
PAGE 240



SHINE SPOT 230V
PAGE 238



SLIGHT AP
PAGE 242



SPOT LIGHT 230V
PAGE 246



SWORD PL
PAGE 248



TAB LED
PAGE 250

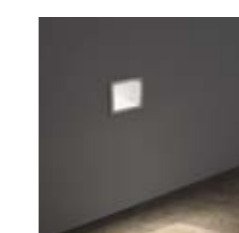
INDOOR

CEILING LAMPS BUILT-IN

LAMPADE DA SOFFITTO INCASSO

WALL LAMPS BUILT-IN

LAMPADE DA PARETE INCASSO



MARKER
PAGE 264



PLAIN
PAGE 266



TINY
PAGE 268



TINY ADJUSTABLE
PAGE 274

INDOOR

MAGNETIC TRACK 48V

LAMPADE DA BINARIO MAGNETICO 48V



BEAM MASTER TRACK
PAGE 282



BEAM TREND TRACK
PAGE 290



EYE SPOT TRACK
PAGE 292



SHINE SPOT TRACK
PAGE 294

LA PALLINA TRACK
PAGE 296

MAGNETIC TRACK 48V PAGE 297

INDOOR

FLOOR LAMPS

LAMPADE DA TERRA

BOOM
PAGE 310



FLAMINGO PT
PAGE 316



JOINTED
PAGE 318



NAKED
PAGE 320



PLORIT PT
PAGE 324



SLIGHT PT
PAGE 326



THIRTIES
PAGE 328



TOP
PAGE 334

TRACK 230V

LAMPADE DA BINARIO 230V



CYLINDER SPOT TRACK
PAGE 300



SPOT LIGHT 230V TRACK
PAGE 302

TRACK 230V PAGE 306



ANTARCTIC
PAGE 338



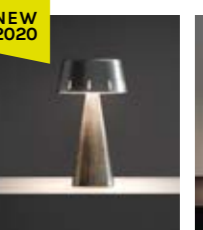
DRUM
PAGE 342



FLAMINGO T
PAGE 346



LA PALLINA
PAGE 350



MAKÀ
PAGE 354



TEE
PAGE 358

OUTDOOR

WALL LAMPS

LAMPADE DA PARETE



EDGE
PAGE 366

MARKIL
PAGE 368

UP&DOWN
PAGE 372

OUTDOOR

FLOOR LAMPS

LAMPADE DA TERRA



BOOM
PAGE 382

CIMENTO
PAGE 386

MAXI DOT SPOT
PAGE 392

MINI DOT SPOT
PAGE 396

SPREAD
PAGE 402

STEP LINE
PAGE 406



TORCH
PAGE 408

ZOE
PAGE 410

CEILING LAMPS BUILT-IN

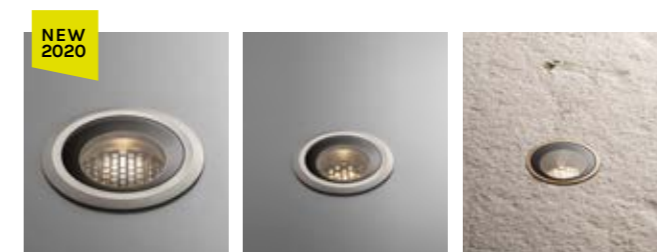
LAMPADE DA SOFFITTO INCASSO



MINI DOT DOWN LIGHT
PAGE 376

FLOOR LAMPS BUILT-IN

LAMPADE DA TERRA INCASSO



MAXI DOT
PAGE 418

MINI DOT
PAGE 422

MINI DOT GLASS
PAGE 426

ALPHABETICAL INDEX

INDICE ALFABETICO

PRODUCT NAME	PAGE	PRODUCT NAME	PAGE	PRODUCT NAME	PAGE	PRODUCT NAME	PAGE
ANDROMEDA	40	ECLIPSE BEAM SILENCE	98	MERCEDES	134	SPOT LIGHT 230V	246
ANTARTIC	338	ECLIPSE NUANCE SILENCE	102	MERCEDES PL	220	SPOT LIGHT 230V TRACK	302
BEAM MASTER	186	EDGE	366	MINI DOT	422	SPREAD	402
BEAM MASTER 35 230V	194	EXAGON	108	MINI DOT DOWN LIGHT	376	STAGE HORIZONTAL SILENCE	160
BEAM MASTER TRACK	282	EXAGON SILENCE	112	MINI DOT GLASS	426	STAGE VERTICAL PANEL	170
BEAM STAND METAL	46	EXAGON SILENCE GREEN	114	MINI DOT SPOT	396	STAGE VERTICAL SILENCE	166
BEAM STICK GLASS	50	EYE SPOT	216	NAKED	320	STEP LINE	406
BEAM STICK METAL	54	EYE SPOT 230V	214	OTTOMANO	222	SWORD	172
BEAM STICK NUANCE	74	EYE SPOT TRACK	292	PIPE PL	224	SWORD PL	248
BEAM STICK NUANCE 450	80	FLAMINGO PT	316	PLAIN	266	TAB LED	250
BEAM TREND	198	FLAMINGO T	346	PLORIT AP	228	TEE	358
BEAM TREND TRACK	290	GAVIN	116	PLORIT PT	324	THIRTIES	328
BLANCNOIR	84	GREEN SILENCE	120	POLY ESAGONO	138	TINY	268
BOOM	310, 382	IRVING SILENCE	124	POLY ESAGONO PL	230	TINY ADJUSTABLE	274
BOX	202	JOINTED	318	POLY LINEAR	146	TOP	334
CHAIN	88	KUBE	218	POLY PLUMAGE	150	TORCH	408
CICARE	92	LA PALLINA	350	SHINE PLUMAGE AP	236	TURN	254
CIDI AP	204	LA PALLINA TRACK	296	SHINE SPOT	240	UP&DOWN	256, 372
CIDI PL	208	LANACOTTA	128	SHINE SPOT 230V	238	VINTAGE	174
CIMENTO	386	LONGUETTE	132	SHINE SPOT TRACK	294	ZEN	258
CYLINDER	96	MAKÀ	354	SHINE VERTICAL	152	ZIGO ZAGO	178
CYLINDER PL	210	MARKER	264	SHINE VERTICAL PLUMAGE	154	ZOE	410
CYLINDER SPOT	212	MARKIL	368	SLIGHT AP	242		
CYLINDER SPOT TRACK	300	MAXI DOT	418	SLIGHT PT	326		
DRUM	342	MAXI DOT SPOT	392	SPHERE	156		

FINITURE METALLICHE METAL FINISHES

AA	Alluminio anodizzato Anodized aluminium
AI	Acciaio inox Stainless steel
AL	Alluminio lucido Polished aluminium
AN	Antracite Anthracite
AS	Alluminio spazzolato Brushed aluminium
BA	Brunito anodizzato Anodized burnished
BI	Bianco opaco Matt white - RAL 9003
BN	Brunito nuvolato Cloudy-effect burnished
BR	Brunito Burnished
BV	Brunito verniciato Painted burnished
CR	Cromo Chrome
NA	Nero anodizzato Anodized black
NC	Nero cosmico Cosmic black
NE	Nero opaco Matt black - RAL 9005
NS	Nichel spazzolato Brushed nickel
NU	Nero urban Urban black
O	Oro Gold
OR	Oro ricco Rich gold
OS	Ottone spazzolato Brushed brass
RF	Rame fiammato Old copper
RL	Rame lucido Polished copper
RR	Rame rosa Pink Copper
RU	Ruggine Rust
TI	Titanio Titanium
ZN	Zincato Galvanized
BIL	Bianco lucido Glossy white - RAL 9010
NEL	Nero lucido Glossy black - RAL 9005
ARL	Arancio lucido Glossy orange - RAL 2000
BLL	Blu lucido Glossy blue - RAL 5001
VEL	Verde lucido Glossy green - RAL 6002
ROL	Rosso lucido Glossy red - RAL 3000
AR	Arancio opaco Matt orange - RAL 2000
BL	Blu opaco Matt blue - RAL 5001
VE	Verde opaco Matt green - RAL 6002
RO	Rosso opaco Matt red - RAL 3000

COLORI VETRO GLASS COLOURS

	Amber Amber
	White Bianco
	Brown Testa di Moro
	Transparent Trasparente
	Pink Rosa
	Grey smoke Fumè

COLORI CAVI CABLES COLOURS

	Orange Arancione
	White Bianco
	Blue Blu
	Bordeaux Bordeaux
	Yellow Giallo
	Brown Marrone
	Black Nero
	Gold Oro
	Red Rosso
	Green Verde
	Purple Viola

ESSENZE VENEERS

	Stained durmast wood Legno rovere tinto
	Durmast wood Legno rovere

TESSUTI FABRICS

	Rustic linen Lino grezzo
	White cotton Cotone bianco

GUIDA LETTURA CATALOGO

CATALOGUE GUIDE

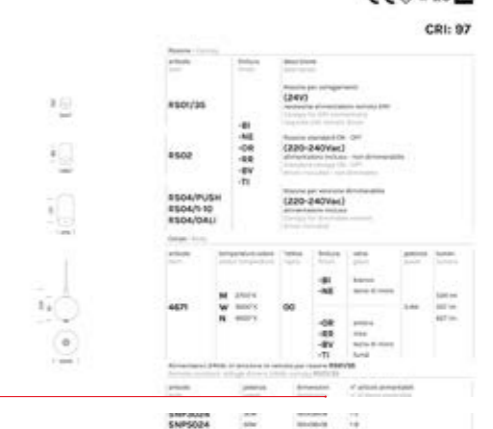
Nome prodotto
Product name

BEAM STICK NUANCE
Design Marc Sadler
Argento design

- LUCE FOCALIZZATA
- VETRO SOFFIATO A BOCCA
- COLORAZIONI SFUMATE
- DAL CARATTERE DECORATIVO

FOCUSED LIGHT
MOUTH-BLOWN GLASS
DECORATIVE FADED COLORS


74

Descrizione prodotto
Product description

Disegno tecnico quotato
Technical drawing

Esempio composizione codice
Example code composition

4671M00-BI

INDOOR

SUSPENSION LAMPS

LAMPADE A SOSPENSIONE

ANDROMEDA

Design WE DON'T DESIGN + Davide Lanfranco

Registered Design



- DOPPIA SORGENTE LUMINOSA**
- OTTICA INTERCAMBIABILE**
- ALTISSIMA RESA CROMATICA**

DOUBLE LIGHT SOURCE
INTERCHANGEABLE OPTIC
HIGH COLOUR RENDERING INDEX

Sospensione a LED di design con ottica intercambiabile. La sorgente di luce diretta è dotata di un sistema di ottiche intercambiabili, per passare da un fascio di luce concentrato a fasci più ampi. Basta scegliere l'ottica adatta alle tue esigenze e applicarla alla lampada. Il montaggio dell'ottica è facile e veloce, grazie a una tecnologia magnetica. Il tutto con uno splendido effetto cielo stellato sulla superficie della lampada, mentre la sorgente di luce indiretta garantisce sempre una luminosità ideale per il massimo comfort visivo.

The lamp comes with a system of interchangeable optics for the direct light source. To achieve a broader or a narrower light beam, you just need to choose the appropriate optic. The beam will adjust accordingly! Changing the optics is fast and easy thanks to the embedded magnets. You can do it anytime and as often as you want to. All of this with a splendid starry night sky effect on the external surface of the lamp, while the indirect light source makes for great ambient lighting.

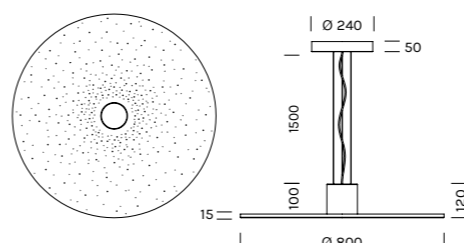




42



43



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	°ottica °optic	potenza power	lumen lumens
9110	W 3000 °K	-NC	40 (Down) Ottica diffusa (Up)	16W 36W	1000 lm 4400 lm

OT-25 Ottica 25° - montaggio magnetico - Optic 25° - magnetic assembly
OT-36 Ottica 36° - montaggio magnetico - Optic 36° - magnetic assembly
CTO-2700 Filtro 2700°K - montaggio magnetico - Filter 2700°K - magnetic assembly



BEAM STAND METAL

Design Marc Sadler

Registered Design

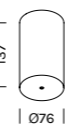
Beam Stand Metal è una serie di sospensioni a LED dal design contemporaneo, evoluzione della serie di faretti Beam. Il fascio di luce concentrato evidenzia il punto preciso sul quale è diretto, arredando l'ambiente con eleganza e personalità. Presenta un terminale metallico quadrato dagli angoli fortemente raggiati.

Beam Stand Metal is a series of LED suspensions with a contemporary design, an evolution of the Beam series of spotlights. The concentrated light beam highlights the precise point on which it is directed, furnishing the environment with elegance and personality. Has a square metal terminal with strongly rounded corners.



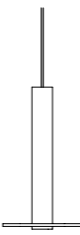


BEAM STAND METAL 60



Rosone - Canopy

articolo item	finitura finish	descrizione description
RS01/60		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver
-BI		
-NE		Rosone standard ON - OFF
-OR		(220-240Vac)
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile
-BV		Standard canopy ON - OFF driver included - not dimmable
-TI		
RS03		
RS04/PUSH		Rosone per versione dimmerabile
RS04/1-10		(220-240Vac)
RS04/DALI		alimentatore incluso
		Canopy for dimmable version driver included



Corpo - Body

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4556	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	12 35 55	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	8,5W	1034 lm 1076 lm 1104 lm
4557					

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/60
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/60

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-3
SNP5024	50W	160x58x18	1-5
SNP7524	75W	160x58x18	1-8
AL10024	100W	190x52x37	1-11
TCI122754	150W	240x60x49	1-16

BEAM STICK GLASS

Design Marc Sadler

Registered Design

Beam Stick Glass è una serie di sospensioni a LED dalla forma cilindrica. Il fascio di luce è idoneo a illuminare con precisione puntuale una superficie, per uno stile essenziale e puro.
Il terminale in vetro consente alla luce di diffondersi anche lateralmente.
La ghiera è proposta in colorazioni differenti, per abbinamenti ton sur ton o a contrasto.

Beam Stick Glass is a series of cylindrical-shaped LED suspensions. The light beam is suitable to illuminate a surface with punctual precision, for an essential and pure style.
The glass terminal allows light to spread also laterally.
The ring is available in different colours, for tone-on-tone or contrasting combinations.





30 | Ø47 |
89 | Ø60 |
137 | Ø76 |

BEAM STICK GLASS

Rosone - Canopy

articolo item	finitura finish	descrizione description
RS01/35		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver
RS02	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	Rosone standard ON - OFF (220-240Vac) alimentatore incluso - non dimmerabile Standard canopy ON - OFF driver included - not dimmable
RS04/PUSH RS04/1-10 RS04/DALI		Rosone per versione dimmerabile (220-240Vac) alimentatore incluso Canopy for dimmable version driver included

Corpo - Body

articolo item	temperatura colore colour temperature	ottica optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4641					
4642	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	15	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4643					

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/35
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/35

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25

BEAM STICK METAL

Design Marc Sadler

Registered Design

- . DESIGN ESSENZIALE**
- . LUCE FOCALIZZATA**
- . AMPIA GAMMA DI DIAMETRI,
ALTEZZE E FINITURE**

MINIMAL DESIGN

FOCUSED LIGHT

AVAILABLE IN A WIDE RANGE OF SIZES, WATTAGES AND FINISHES

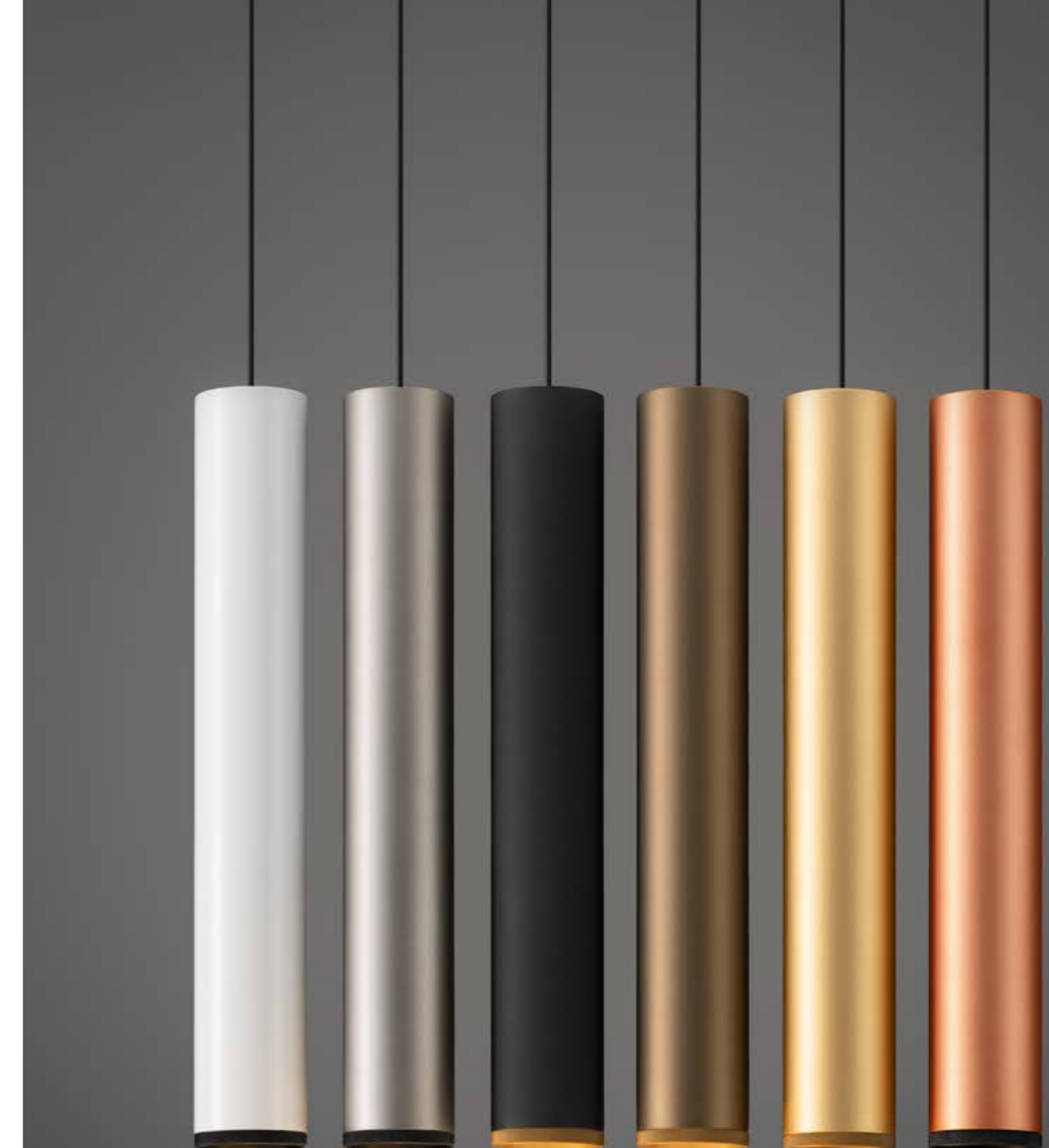
Beam Stick Metal è una serie di sospensioni a LED dalla forma cilindrica prodotta in un'ampia gamma di diametri e altezze per rispondere con efficienza ed efficacia alle esigenze di spazio e illuminazione. Il fascio di luce, disponibile con diverse potenze, è idoneo a illuminare con precisione puntuale una superficie, per uno stile essenziale e puro. Beam Stick Metal presenta un corpo interamente in alluminio, personalizzabile in una vasta gamma di finiture. La ghiera è proposta in colorazioni differenti, per abbinamenti ton sur ton o a contrasto.

Beam Stick Metal is a series of cylindrical-shaped LED suspensions produced in a wide range of diameters and heights to respond efficiently and effectively to space and lighting requirements. The light beam, available with different wattages, is suitable to illuminate a surface with punctual precision, for an essential and pure style. Beam Stick Metal features an all-aluminium body that can be customized in a wide range of finishes. The ring is available in different colours, for tone-on-tone or contrasting combinations.



Crea un design unico personalizzando le finiture

Create your own design with custom finishes



Corpo Body	Bianco opaco Matt white	Titanio Titanium	Nero Black	Brunito verniciato Painted burnished	Oro ricco Rich gold	Rame rosa Pink Copper
Ghiera Ring	Nero Black	Nero Black	Oro ricco Rich gold	Oro ricco Rich gold	Oro ricco Rich gold	Nero Black



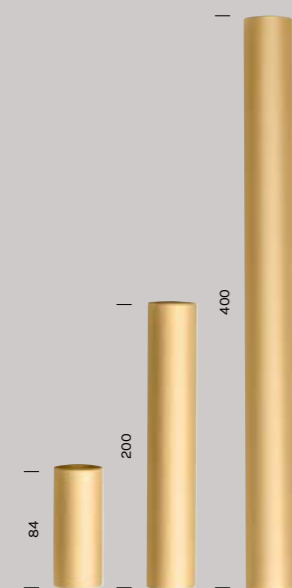
**Crea scenografie inedite
personalizzando
le dimensioni**

Create unique scenographies
by personalizing sizes



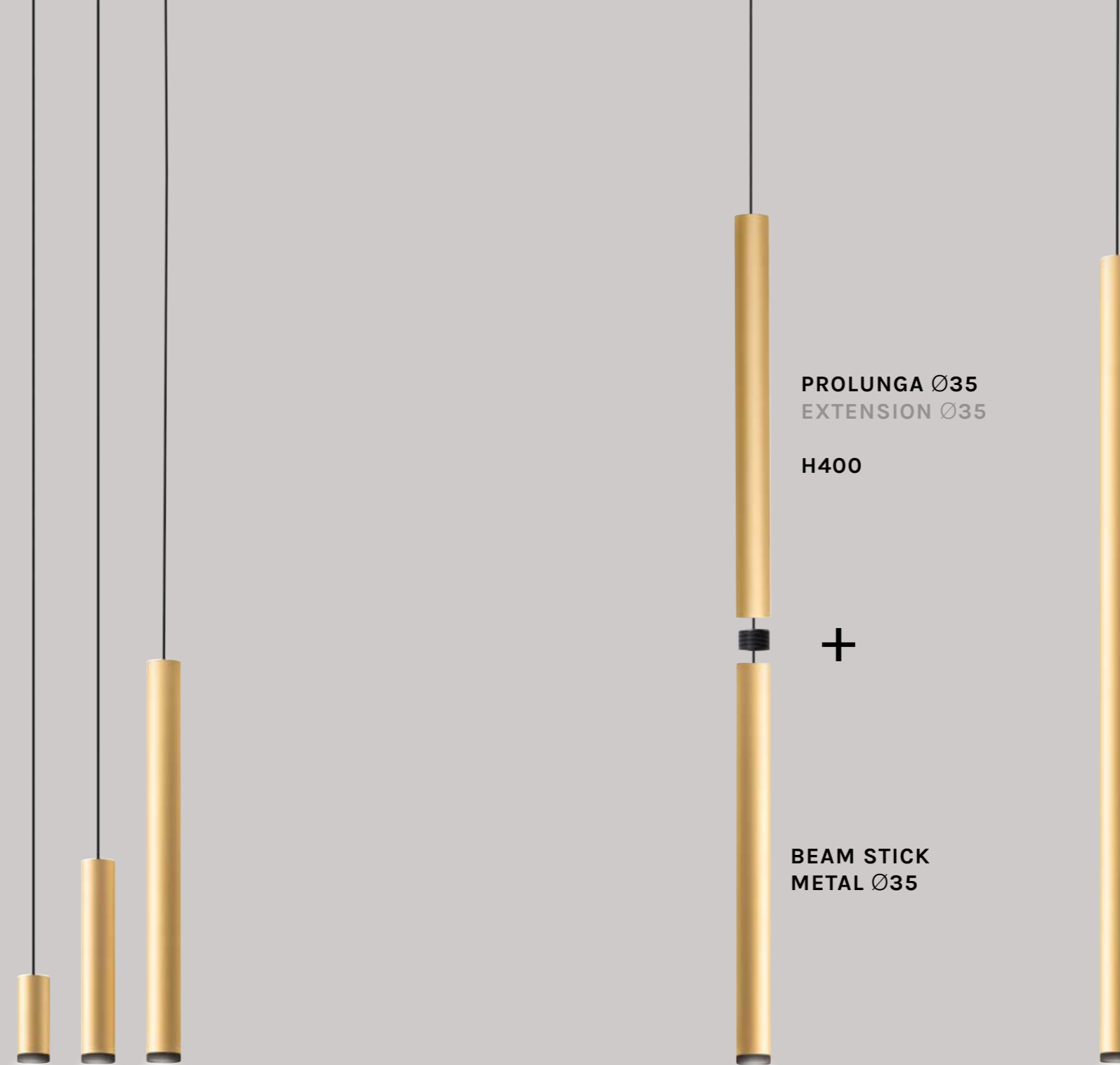
**Crea le tue
dimensioni ideali
per una luce
sempre su misura**

Create your ideal
dimensions for a light
tailored to your needs



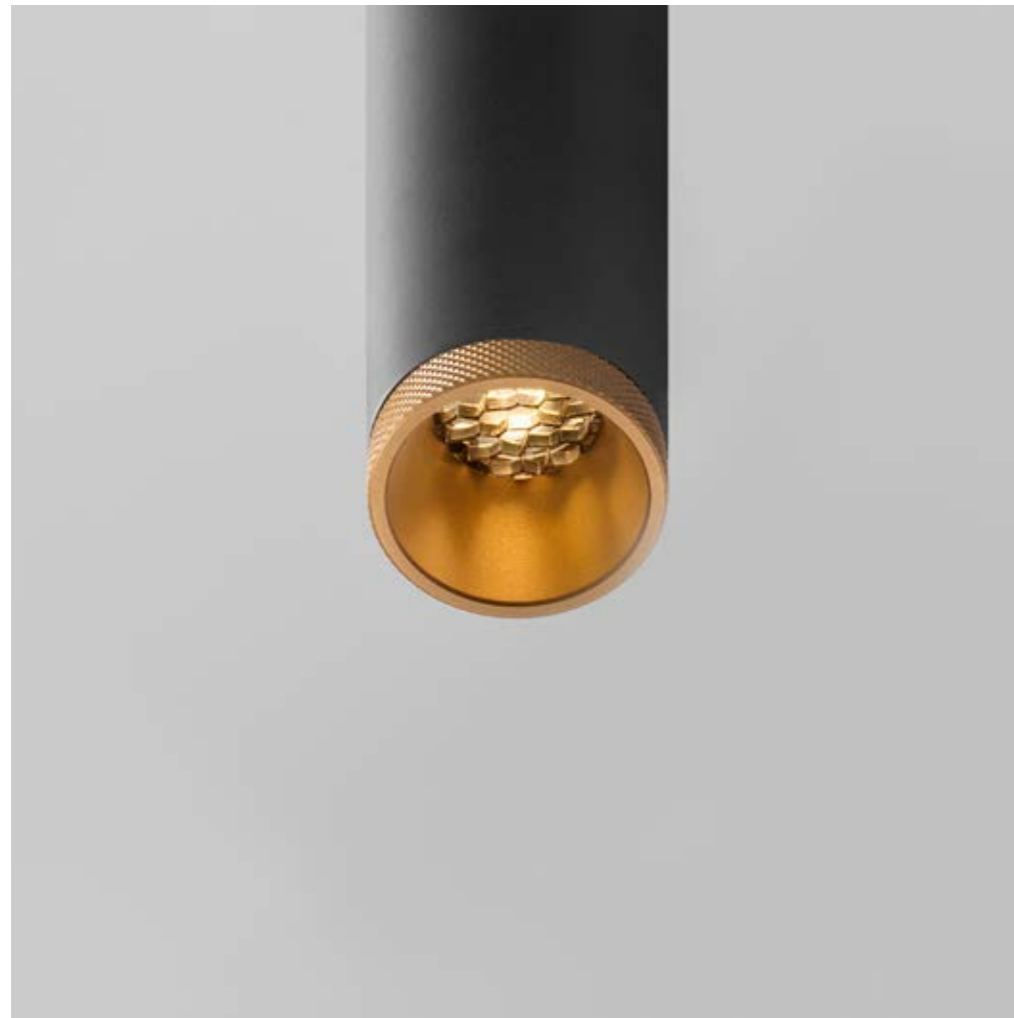
**PROLUNGA
EXTENSION**

**CORPO ILLUMINANTE
LIGHTING FIXTURE**



BEAM STICK METAL 35

BEAM STICK METAL 35/80
BEAM STICK METAL 35/200
BEAM STICK METAL 35/400





BEAM STICK METAL 35

Rosone - Canopy

articolo item	finitura finish	descrizione description
RS01/35		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver
RS02	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	Rosone standard ON - OFF (220-240Vac) alimentatore incluso - non dimmerabile Standard canopy ON - OFF driver included - not dimmable
RS04/PUSH RS04/1-10 RS04/DALI		Rosone per versione dimmerabile (220-240Vac) alimentatore incluso Canopy for dimmable version driver included

Corpo - Body

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4511					
4512	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	15 36	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4513					

Ghiera - Ring

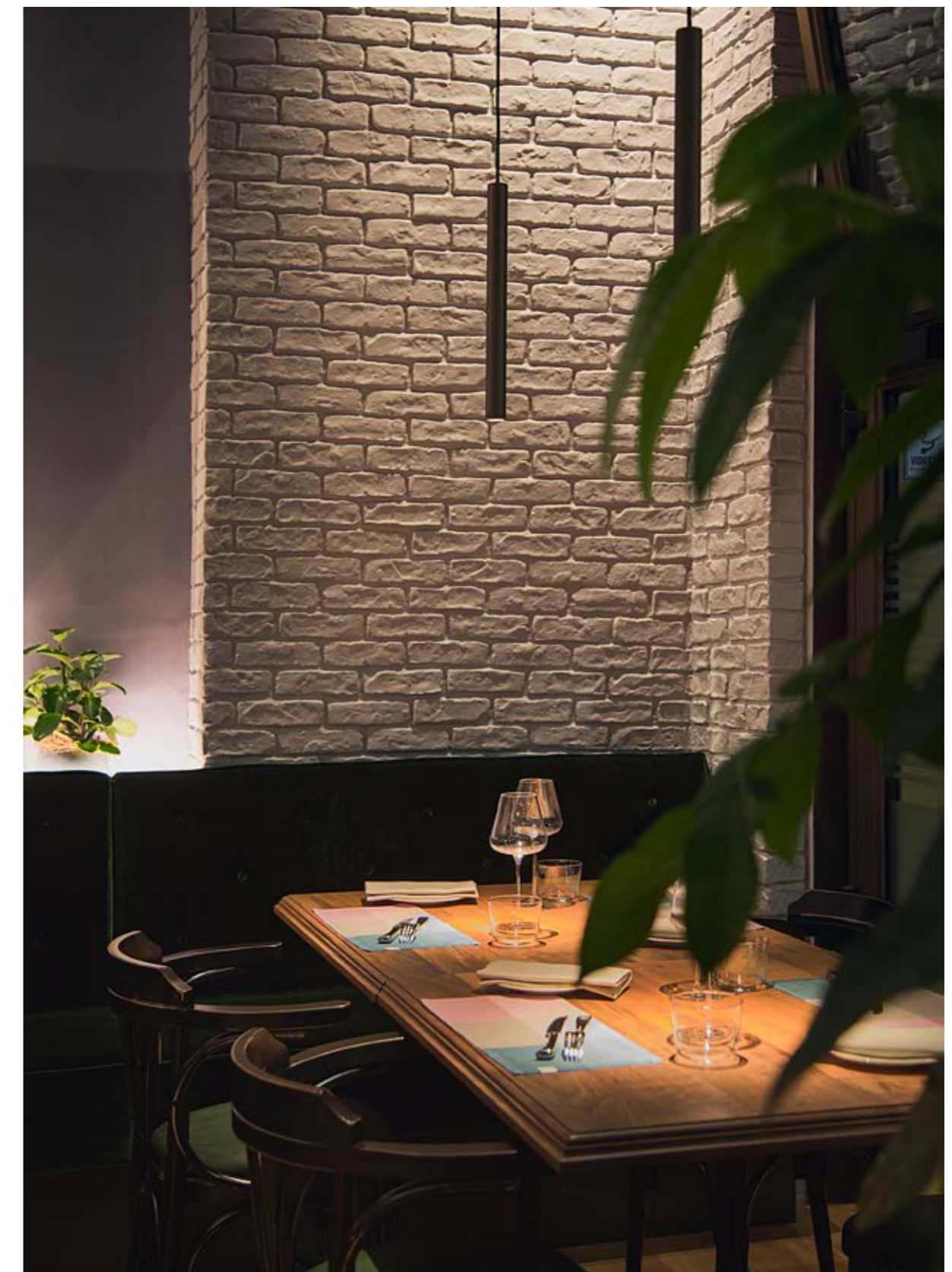
articolo item	finitura finish
411	-BI -NE -OR -RR -BV -TI

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/35
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/35

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25



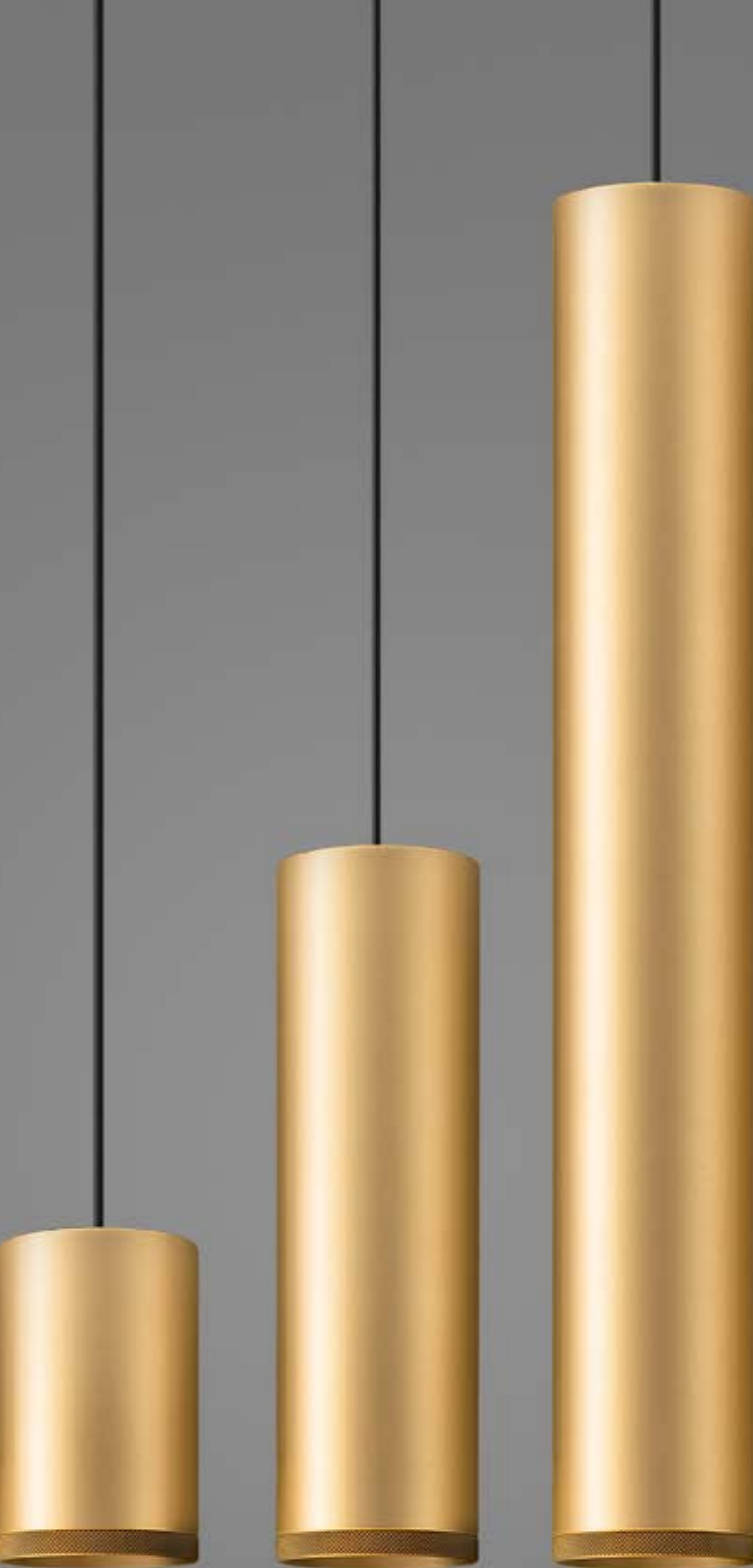
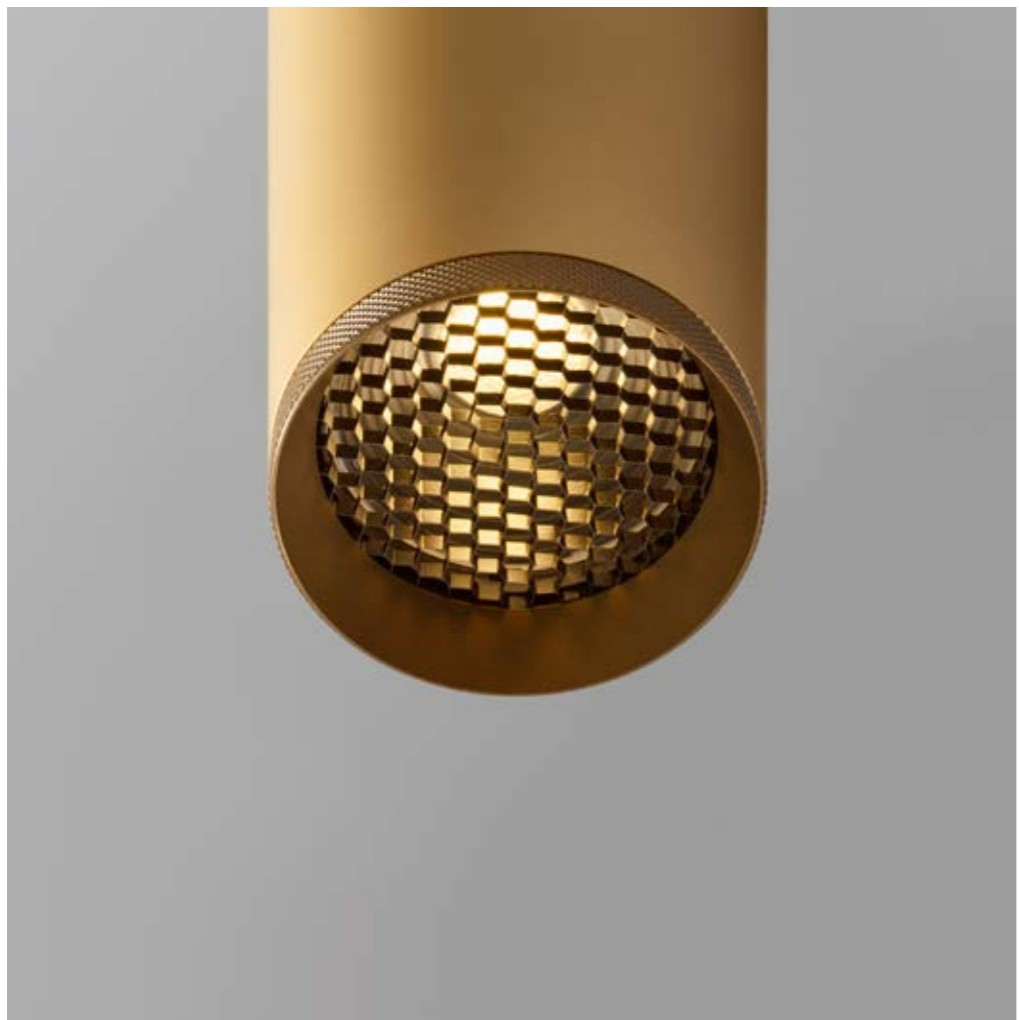
66



67

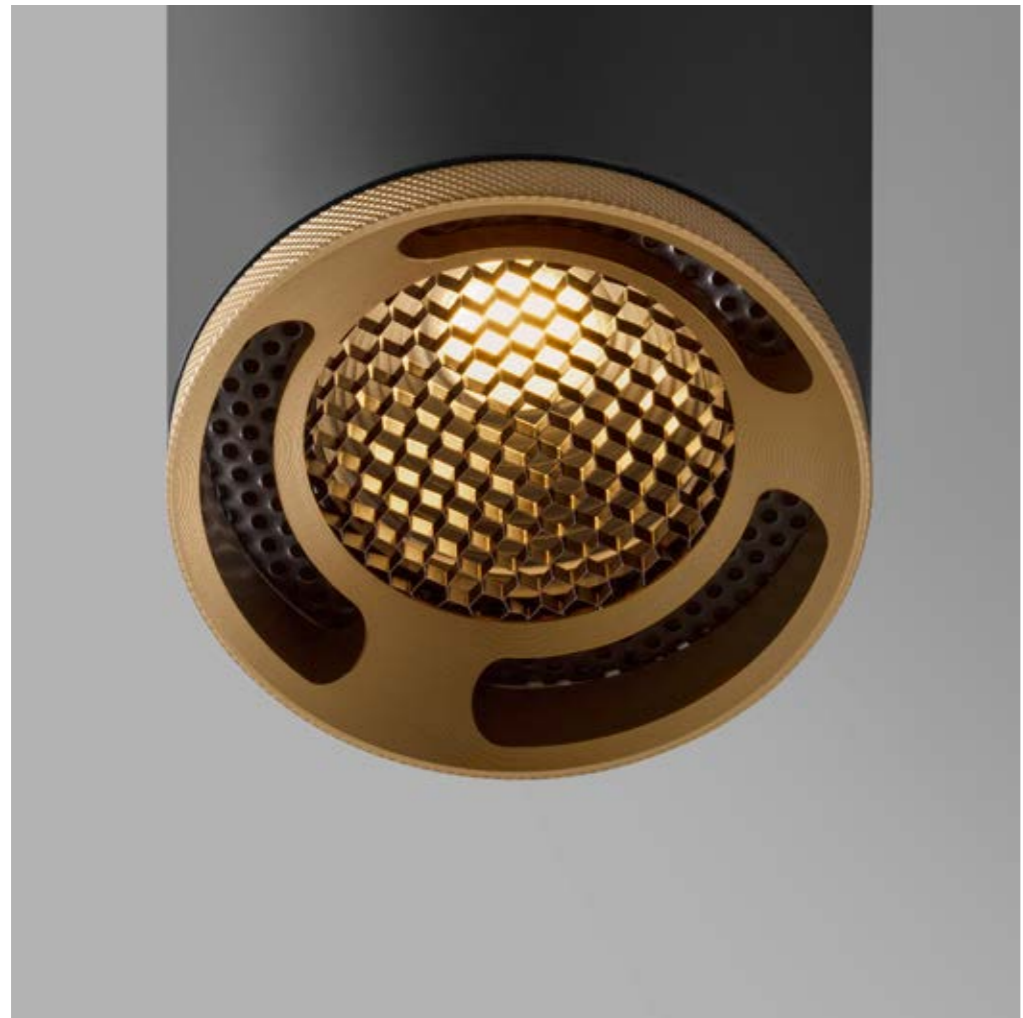
BEAM STICK METAL 60

BEAM STICK METAL 60/80
BEAM STICK METAL 60/200
BEAM STICK METAL 60/400



BEAM STICK METAL 80

BEAM STICK METAL80/80
BEAM STICK METAL 80/200
BEAM STICK METAL 80/400



BEAM STICK METAL 60

CRI: 97

Rosone - Canopy					
articolo item	finitura finish	descrizione description			
RS01/60		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver			
-BI					
-NE		Rosone standard ON - OFF			
-OR		(220-240Vac)			
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile			
-BV		Standard canopy ON - OFF			
-TI		driver included - not dimmable			
RS03					
-BI					
-NE		Rosone standard ON - OFF			
-OR		(220-240Vac)			
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile			
-BV		Standard canopy ON - OFF			
-TI		driver included - not dimmable			
RS04/PUSH					
RS04/1-10		Rosone per versione dimmerabile			
RS04/DALI		(220-240Vac)			
		alimentatore incluso			
		Canopy for dimmable version			
		driver included			
Corpo - Body					
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4514					
4515	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	12 35 55	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	8,5W	1034 lm 1076 lm 1104 lm
4516					
Ghiera - Ring					
articolo item	finitura finish				
412	-BI -NE -OR -RR -BV -TI				
18	060				

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/60
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/60

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-3
SNP5024	50W	160x58x18	1-5
SNP7524	75W	160x58x18	1-8
AL10024	100W	190x52x37	1-11
TCI122754	150W	240x60x49	1-16

BEAM STICK METAL 80

CRI: 97

Rosone - Canopy					
articolo item	finitura finish	descrizione description			
RS01/80		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver			
-BI					
-NE		Rosone standard ON - OFF			
-OR		(220-240Vac)			
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile			
-BV		Standard canopy ON - OFF			
-TI		driver included - not dimmable			
RS04					
-BI					
-NE		Rosone standard ON - OFF			
-OR		(220-240Vac)			
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile			
-BV		Standard canopy ON - OFF			
-TI		driver included - not dimmable			
RS04/PUSH					
RS04/1-10		Rosone per versione dimmerabile			
RS04/DALI		(220-240Vac)			
		alimentatore incluso			
		Canopy for dimmable version			
		driver included			
Corpo - Body					
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4517					
4518	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	12 35 55	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm
4519					
Ghiera - Ring					
articolo item	finitura finish				
413	-BI -NE -OR -RR -BV -TI				
18	080				

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/80
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/80

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-2
SNP5024	50W	160x58x18	1-4
SNP7524	75W	160x58x18	1-6
AL10024	100W	190x52x37	1-8
TCI122754	150W	240x60x49	1-12

BEAM STICK NUANCE

Design Marc Sadler

Registered Design

- LUCE FOCALIZZATA
- VETRO SOFFIATO A BOCCA
- COLORAZIONI SFUMATE
- DAL CARATTERE DECORATIVO

FOCUSED LIGHT
MOUTH-BLOWN GLASS
DECORATIVE FADED COLORS

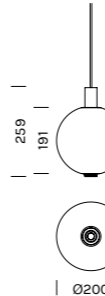
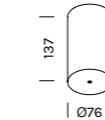
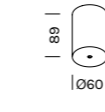
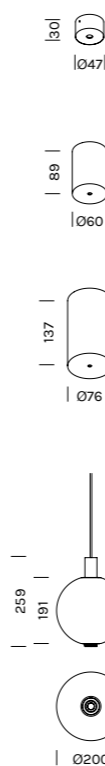


Nuova interpretazione della collezione Beam, caratterizzata da una sfera in vetro sfumato. Il fascino della tradizione del vetro soffiato si unisce alle caratteristiche illuminotecniche di Beam, per una lampada a sospensione efficiente e raffinata.

A new interpretation of the Beam collection characterized by a shaded glass sphere. The charm of tradition of blown glass is combined with Beam's lighting characteristics, for an efficient and refined suspension lamp.







Rosone - Canopy

articolo item	finitura finish	descrizione description
RS01/35		Rosone per collegamenti (24V) necessita alimentatore remoto 24V Canopy for 24V connections requires 24V remote driver
-BI		
-NE		Rosone standard ON - OFF
-OR		(220-240Vac)
-RR		alimentatore incluso - non dimmerabile
-BV		Standard canopy ON - OFF driver included - not dimmable
-TI		
RS04/PUSH		Rosone per versione dimmerabile
RS04/1-10		(220-240Vac)
RS04/DALI		alimentatore incluso
		Canopy for dimmable version driver included

Corpo - Body

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	vetro glass	potenza power	lumen lumens
4671	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	00	-BI -NE	bianco testa di moro	5,4W	534 lm
				ambra		557 lm
				rosa		627 lm
			-OR -RR -BV -TI	testa di moro fumè		

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per rosone RS01/35
Remote constant voltage drivers 24Vdc canopy RS01/35

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25



NEW
2020

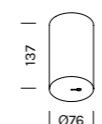
BEAM STICK NUANCE 450

Registered Design




Rosone - Canopy

articolo item	finitura finish	descrizione description
RS05	-BI	Rosone standard ON - OFF (alimentatore incluso - non dimmerabile) Standard canopy ON - OFF (driver included - not dimmable)



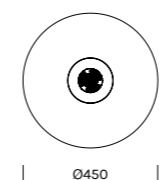
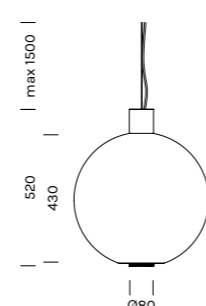
RS05/PUSH 	
----------------------	--

RS05/1-10 	-BI	Rosone per versione dimmerabile (alimentatore incluso) Canopy for dimmable version (driver included)
----------------------	------------	---

RS05/DALI 	
----------------------	--

Corpo - Body

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	vetro glass	potenza power	lumen lumens
4676	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	00	-BI	bianco	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm



BLANCNOIR

Design Stefano Tonellotto,
Simone Menegatti
e Marco Alessi

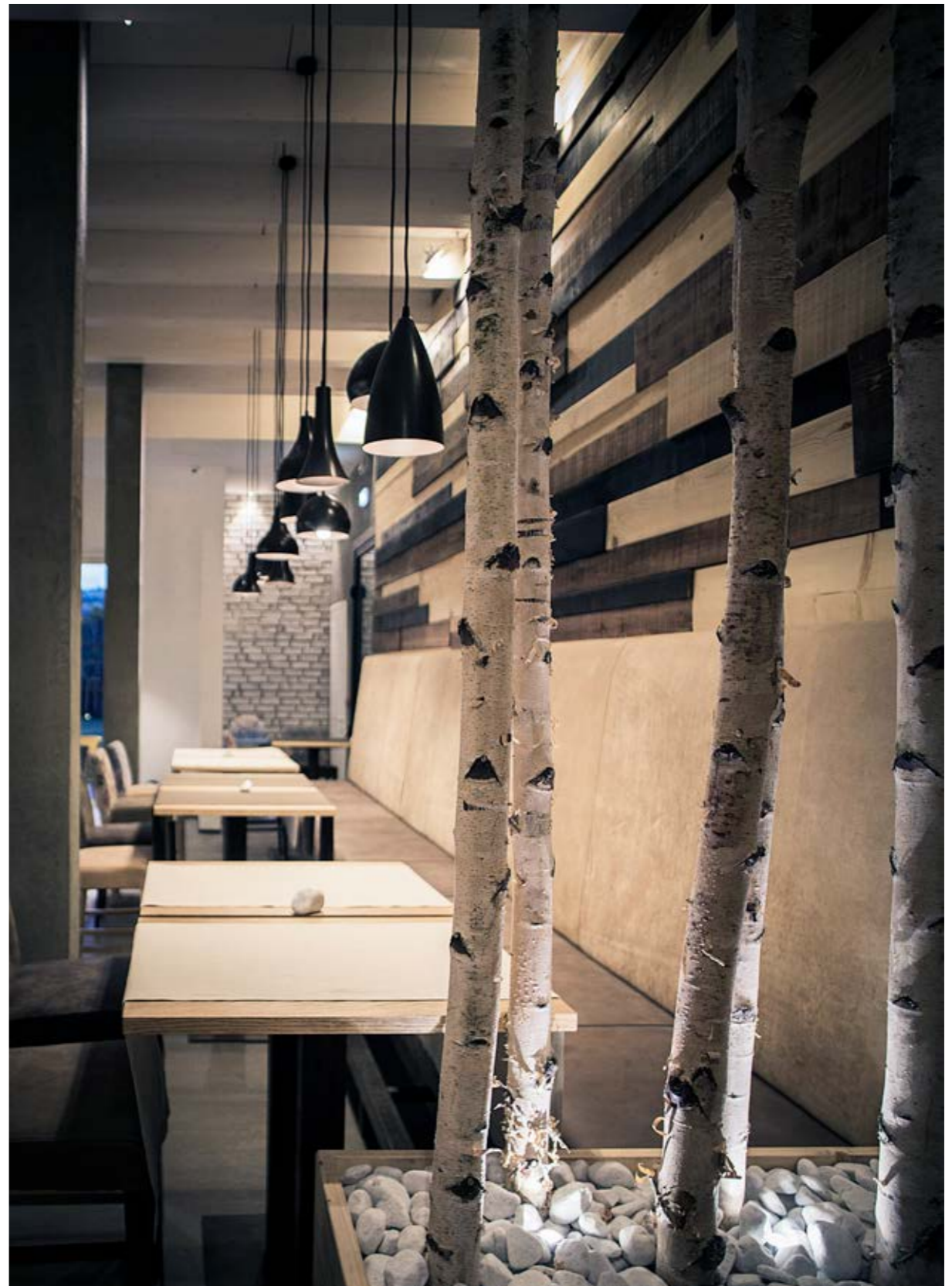
Registered Design

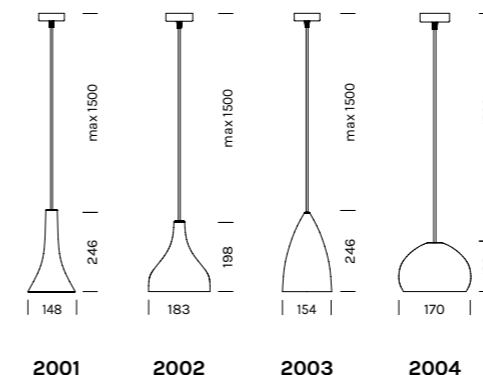
- . FASCIO DI LUCE VERSO IL BASSO**
- . 4 FORME DIFFERENTI**
- . COLORAZIONE A CONTRASTO
INTERNO-ESTERNO**

DOWNWARD LIGHT BEAM
4 DIFFERENT SHAPES
CONTRASTING INTERIOR-EXTERIOR COLORS

Sospensione LED in quattro forme diverse, fascio di luce verso il basso.

LED suspension lamp in four different shapes,
downward-projected light beam.





articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura interna internal finish	finitura esterna external finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
2001						
2002						
2003						
2004						
2001	M 2700 °K	-BI	-NE			
2002						
2003						
2004						
				1x8W	E27	1055 lm

CHAIN

Design Marc Sadler

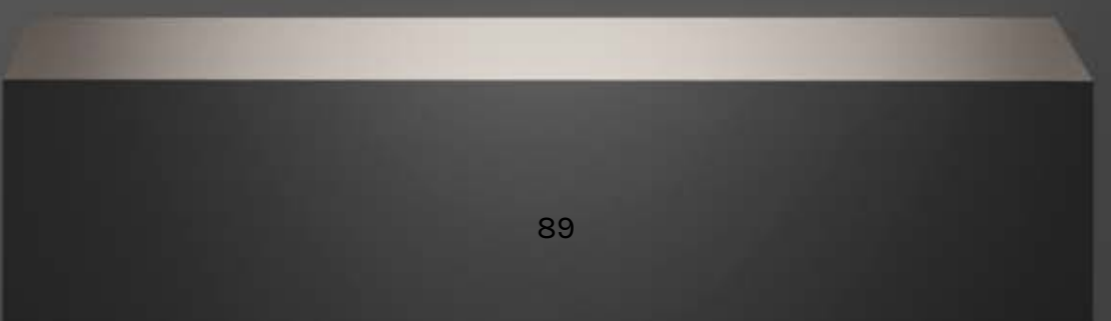
Registered Design

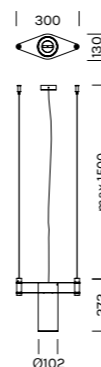


CHAIN 1

Chain è un sistema di corpi illuminanti a LED che si struttura come una catena. Disponibile con modulo doppio, il primo a elemento singolo e il secondo a tre elementi, Chain permette di realizzare composizioni articolate che connotano l'ambiente grazie al suo stile post-industriale.

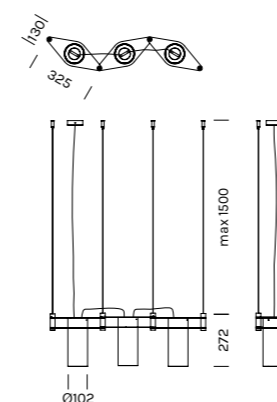
Chain is a system of LED lighting features that is structured like a chain. Available with a double module, the first with a single element and the second with three elements, Chain allows articulated compositions to be created that characterize the environment thanks to its post-industrial style.





Modulo singolo - Single module

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
2141	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	17 36	-TI	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm



Modulo con 3 elementi - 3-Element module

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
2143	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	17 36	-TI	36,9W	4239 lm 4410 lm 4521 lm

CICARE

Design Architecno Associati

Sospensione in vetro soffiato a bocca.
Elettrificazione LED.



92

Suspension lamp made in blown glass.
LED technology.



93

220-240Vac | CRI: 80



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
2300	M 2700 °K	-TR -FU -AM -BI	1x7W	E27	806 lm



CYLINDER

Sospensione LED in metallo con fascio di luce verso il basso.

LED suspension lamp in metal with downward-projected light beam.



220-240Vac | CRI: >80

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
5077	M 2700 °K W 3000 °K	-BI -NE -RU -RF -OS -CR -OR -TI -BV	6,5W	GU10	570 lm





ECLIPSE BEAM SILENCE

Design Marc Sadler

Registered Design

Eclipse Beam Silence è una sospensione a LED nata dal connubio fra i corpi illuminanti Beam e strutture fonoassorbenti di OLEV. Il fascio di luce proveniente dal faretto Beam centrale enfatizza il punto sul quale viene concentrato il fascio luminoso, mentre il disco che lo circonda è costituito da un lamierino metallico microforato dalle proprietà fonoassorbenti. Eclipse Beam Silence è destinata al residenziale così come ad ambienti contract grazie alla duplice funzionalità di elemento illuminante e fonoassorbente.



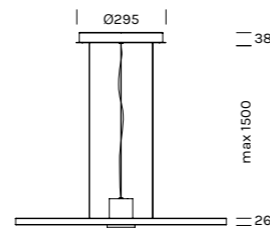
Eclipse Beam Silence is a LED suspension created from the combination of Beam luminaires and OLEV sound-absorbing structures. The light beam coming from the central Beam spotlight emphasizes the point on which the light beam is concentrated, while the disk that surrounds it is made of a micro-perforated metal sheet with sound-absorbing properties. Eclipse Beam Silence is intended for residential as well as for contract environments thanks to the dual functionality of an illuminating and sound-absorbing element.



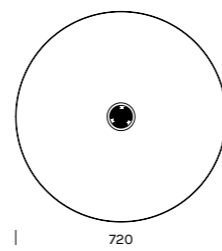
SU RICHIESTA
ON REQUEST

1-10V DALI PUSH

220-240Vac | CRI: 97



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8120	M 2700 °K	12	-NE	12,3W	1413 lm
	W 3000 °K	35	-RR		1470 lm
	N 4000 °K	55			1507 lm



ECLIPSE NUANCE SILENCE

Design Marc Sadler

Registered Design



- . PROPRIETÀ FONOASSORBENTI
- . DESIGN RAFFINATO ED INEDITO
- . LUCE FOCALIZZATA

SOUND-ABSORBING PROPERTIES
UNIQUE AND REFINED LAMP DESIGN
FOCUSED LIGHT

Eclipse Nuance Silence è una sospensione a LED nata dal connubio fra i corpi illuminanti Beam e le strutture fonoassorbenti di Olev. Il fascio di luce del faretto Beam è attenuato dalla sfera in vetro sfumato che lo contiene. Il disco esterno, che sostiene la fonte luminosa, è costituito da un lamierino metallico microforato dalle proprietà fonoassorbenti. Eclipse Nuance Silence è destinata al residenziale così come ad ambienti contract grazie alla duplice funzionalità di elemento illuminante e fonoassorbente.

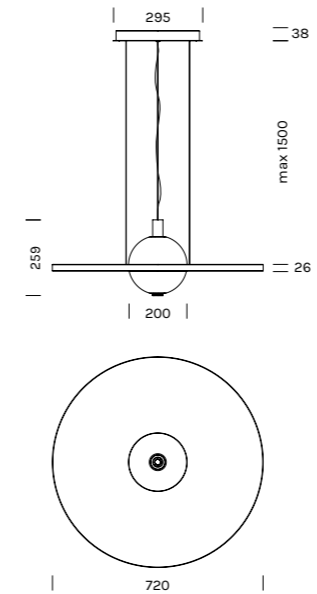
Eclipse Nuance Silence is a LED suspension created by the combination of Beam luminaires and Olev sound-absorbing structures. The beam of the spotlight is attenuated by the shaded glass sphere that contains it. The external disk, which supports the light source, consists of a micro-perforated metal sheet with sound-absorbing properties. Eclipse Nuance Silence is intended for residential as well as for contract environments thanks to the dual functionality of an illuminating and sound-absorbing element.





220-240Vac | CRI: 97

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	vetro glass	potenza power	lumen lumens
8110	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	00	-NE	ambra	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm



EXAGON

Design Filippo Cannata

Registered Design

- . DESIGN INEDITO**
- . DOPPIA SORGENTE LUMINOSA**
- . CON TECNOLOGIA DIM TO WARM**

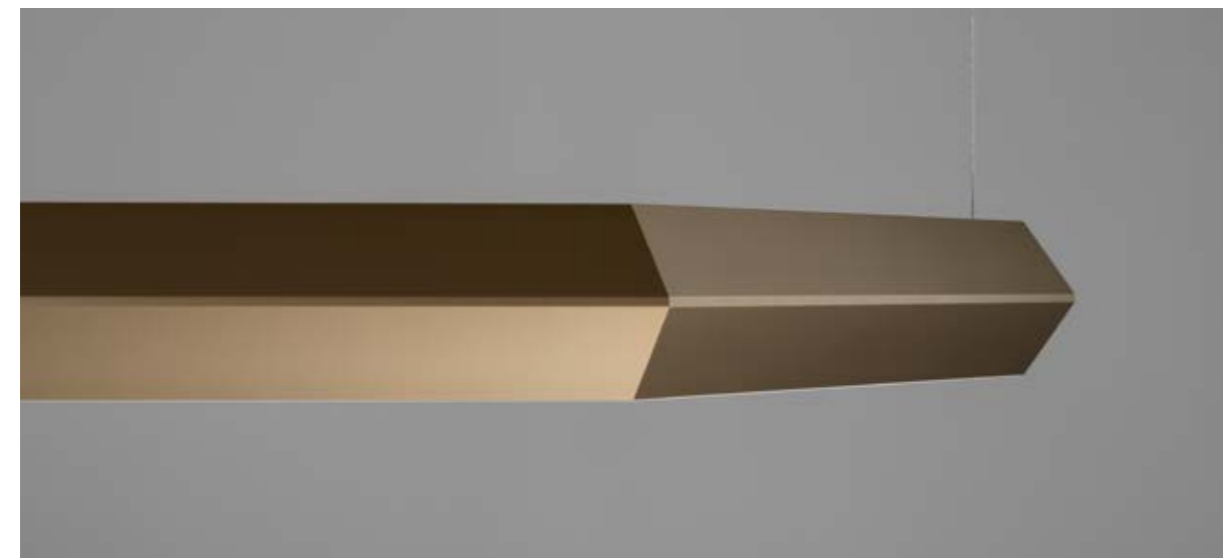
UNIQUE AND REFINED LAMP DESIGN

DOUBLE LIGHT SOURCE

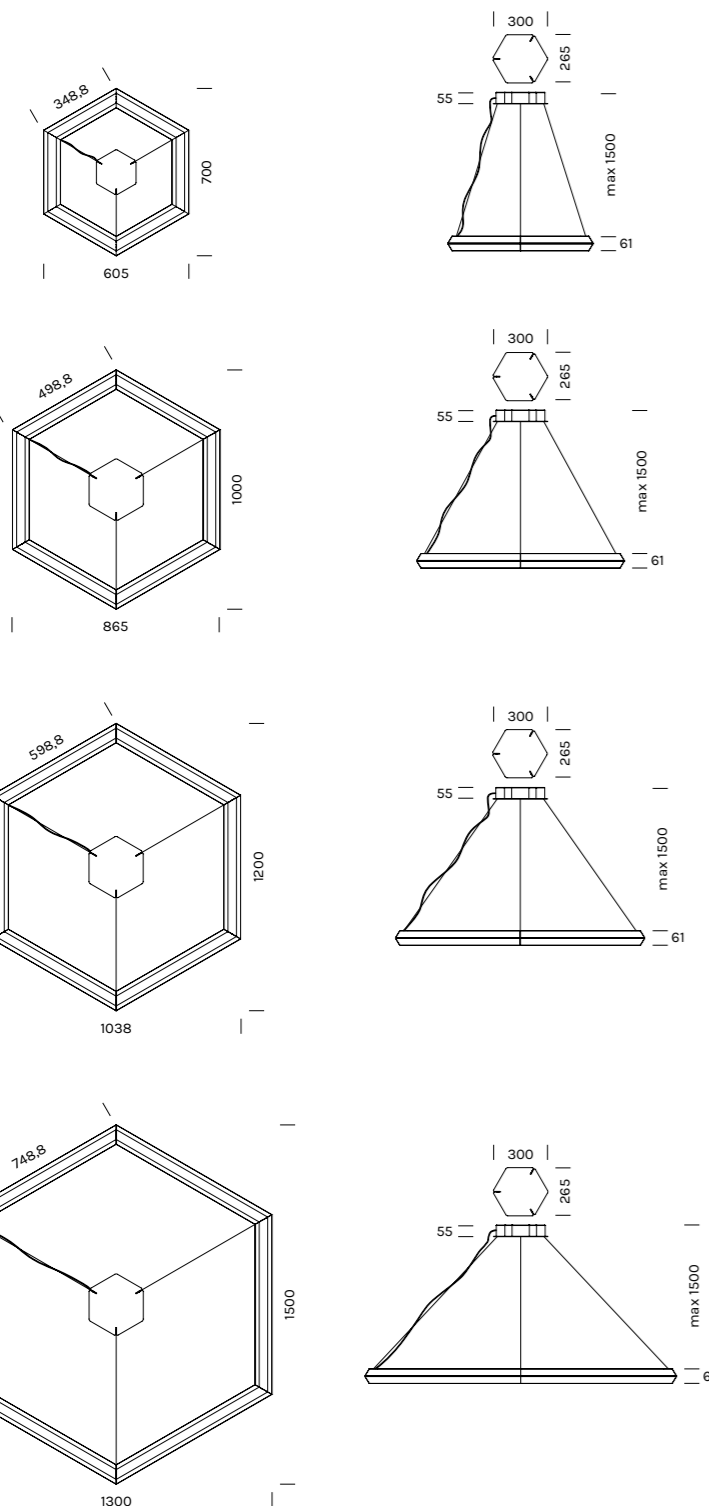
DIM TO WARM TECHNOLOGY

La lampada a sospensione Exagon consente di creare composizioni di esagoni per una luce diffusa, verso l'alto e verso il basso. Exagon è progettata per arredare e rendere confortevoli luoghi destinati alla collettività, quali uffici, ristoranti, lounge room e hotel.

The Exagon suspension lamp allows hexagonal compositions to be created and an upward and downward diffused light. Exagon is designed to furnish and make public places such as offices, restaurants, lounge rooms and hotels comfortable.



Cavi base esagonale - Cables to hexagonal canopy



Cavi soffitto - Cables straight to ceiling

Model	Top View Dimensions (mm)	Cross-Section Dimensions (mm)
9720	348.8, 700, 605	300, 265, max 1500, 61
9721	498.8, 1000, 865	300, 265, max 1500, 61
9722	598.8, 1200, 1038	300, 265, max 1500, 61
9723	748.8, 1500, 1300	300, 265, max 1500, 61

EXAGON SILENCE

Registered Design



- . DESIGN INEDITO
- . DOPPIA SORGENTE LUMINOSA
- . ASSORBE I RUMORI PRESENTI NELL'AMBIENTE

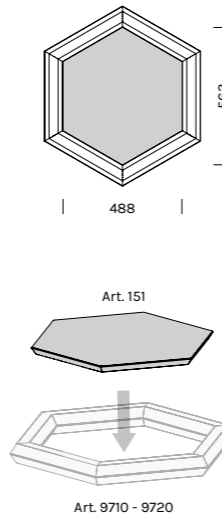
UNIQUE AND REFINED LAMP DESIGN

DOUBLE LIGHT SOURCE

ABSORBS NOISES WITHIN THE INDOOR ENVIRONMENT

La lampada a sospensione Exagon Silence consente di creare composizioni di esagoni per una luce diffusa, verso l'alto e verso il basso. La lampada è pannellata internamente con un lamierino microforato dalle proprietà fonoassorbenti che soddisfano gli standard più elevati per ambienti contract e professionali. Exagon Silence è progettata per arredare e rendere confortevoli luoghi destinati alla collettività, quali aeroporti, aree lounge, uffici, ristoranti e spazi educational.

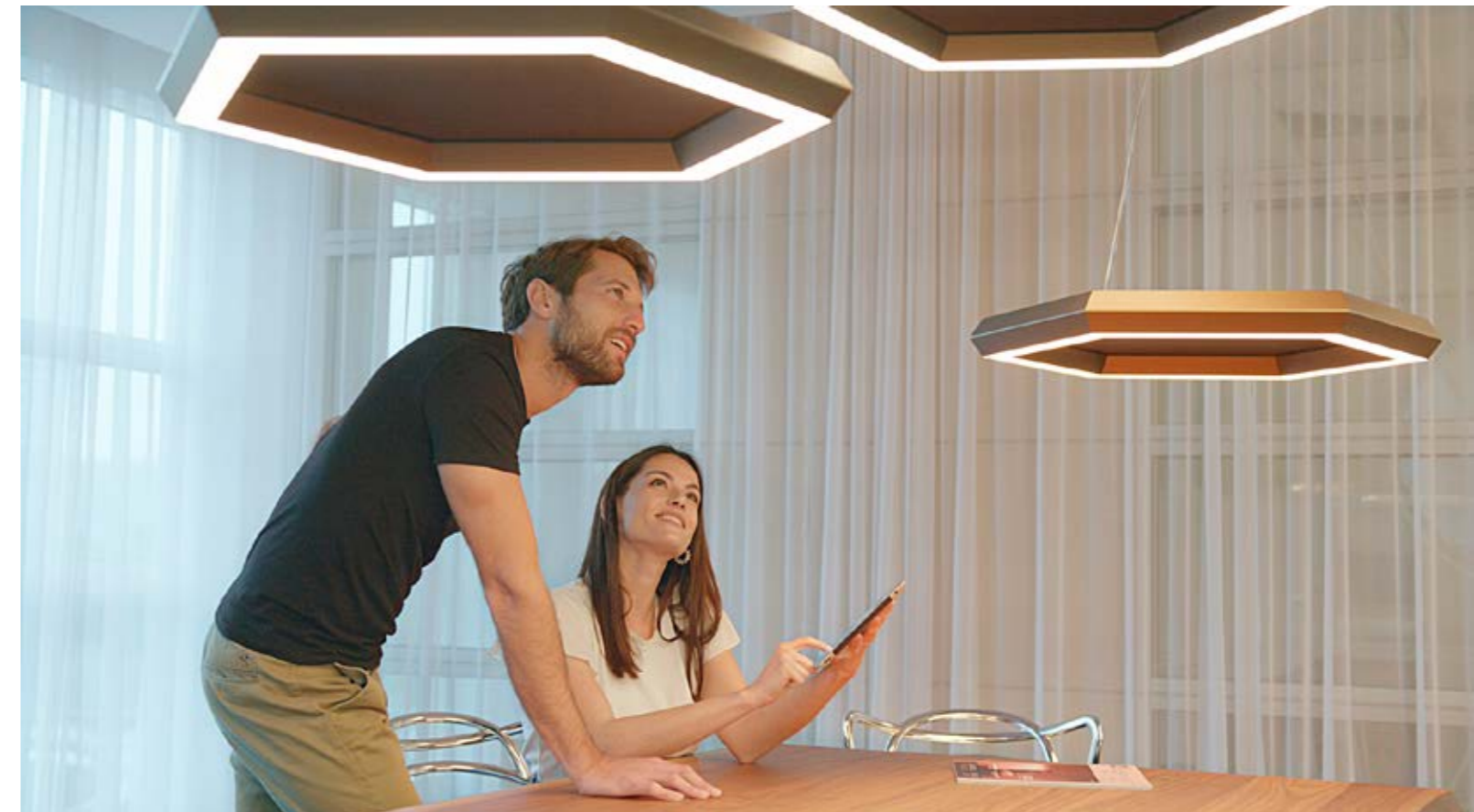
The Exagon Silence suspension lamp allows hexagonal compositions to be created and an upward and downward diffused light. The lamp is internally panelled with micro-perforated metal sheet with sound-absorbing properties that meet the highest standards for contract and professional environments. Exagon Silence is designed to furnish and make public places such as airports, lounge areas, offices, restaurants and educational spaces comfortable.



KIT Exagon Silence da aggiungere ad Exagon
KIT Exagon Silence to add to Exagon

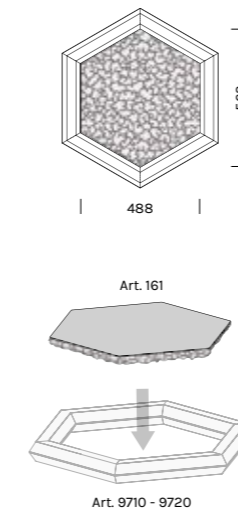
Lamierino microforato - Microperforated sheet metal

articolo item	finitura finish	descrizione description	per articolo for item
151	-BV	Kit silence	9710 9720
152	-BV	Kit silence	9711 9721



EXAGON SILENCE GREEN

Registered Design



KIT Exagon Silence Green da aggiungere ad Exagon
KIT Exagon Silence Green to add to Exagon

Licheni naturali - Natural lichen

articolo item	finitura finish	descrizione description	per articolo per item
161	Verde wasabi	Kit silence green	9710 9720
162		Kit silence green	9711 9721

La lampada a sospensione Exagon Silence Green consente di creare composizioni di esagoni per una luce diffusa, verso l'alto e verso il basso.

I pannelli fonoassorbenti inseriti all'interno della lampada riducono la rumorosità negli ambienti pubblici. Il lichene naturale stabilizzato viene selezionato e applicato a mano:

- si mantiene fresco e morbido nel tempo
- è antistatico
- non cresce
- non necessita di acqua
- rappresenta un ambiente ostile per la riproduzione di insetti
- certificato per assorbimento acustico
- certificato per la resistenza al fuoco

The Exagon Silence Green suspension lamp allows hexagonal compositions to be created and an upward and downward diffused light.

The pendant lamp diffusing upward and downward light also includes sound-absorbing panels which reduce the noise in public places.

The natural stabilized lichen is handmade:

- it remains fresh and soft over time
- antistatic
- does not grow
- needs no water
- it is a hostile environment for the insects
- certified for sound absorption
- certified for fire resistance



GAVIN

Design Massimo Tonetto

Sospensione LED ad anello con fascio di luce verso il basso.



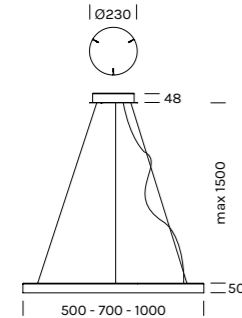
Suspension ring lamp with LED technology and downward-projected light beam.



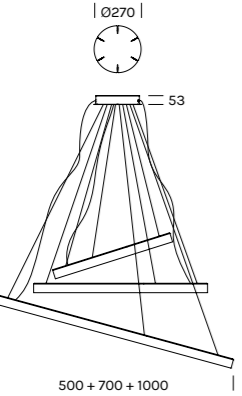


220-240Vac | CRI: 90

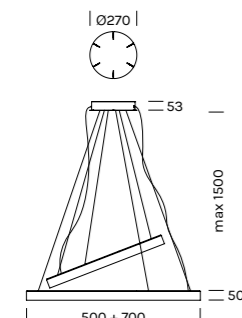
Cavi base tonda - Cables to round canopy



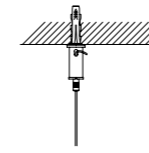
articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
7330			ø 500 mm	34W	2376 lm
7331	W 3000°K	-BI	ø 700 mm	49W	3456 lm
7332			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7330			ø 500 mm	34W	2376 lm
7331	W 3000°K	-TI	ø 700 mm	49W	3456 lm
7332			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7330			ø 500 mm	34W	2376 lm
7331	W 3000°K	-BN	ø 700 mm	49W	3456 lm
7332			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7330			ø 500 mm	34W	2376 lm
7331	W 3000°K	-OR	ø 700 mm	49W	3456 lm
7332			ø 1000 mm	73W	5184 lm



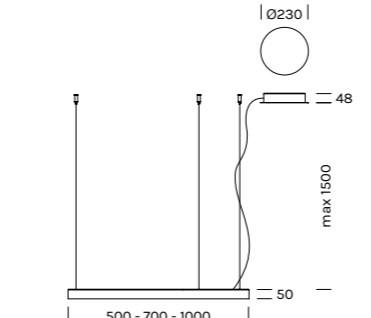
7333	W 3000°K	-BI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7333	W 3000°K	-TI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7333	W 3000°K	-BN	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7333	W 3000°K	-OR	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm



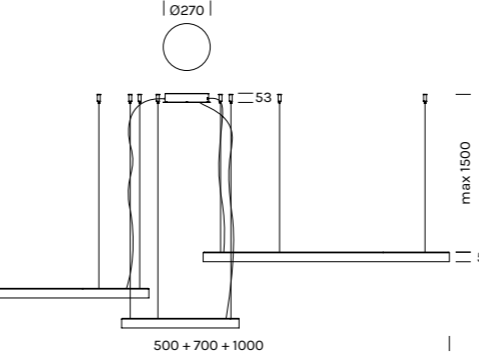
7334	W 3000°K	-BI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7334	W 3000°K	-TI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7334	W 3000°K	-BN	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7334	W 3000°K	-OR	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm



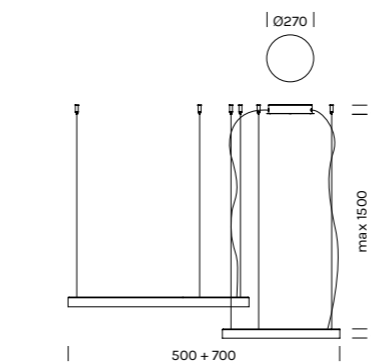
Cavi soffitto - Cables straight to ceiling



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
7340			ø 500 mm	34W	2376 lm
7341	W 3000°K	-BI	ø 700 mm	49W	3456 lm
7342			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7340			ø 500 mm	34W	2376 lm
7341	W 3000°K	-TI	ø 700 mm	49W	3456 lm
7342			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7340			ø 500 mm	34W	2376 lm
7341	W 3000°K	-BN	ø 700 mm	49W	3456 lm
7342			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7340			ø 500 mm	34W	2376 lm
7341	W 3000°K	-OR	ø 700 mm	49W	3456 lm
7342			ø 1000 mm	73W	5184 lm



7343	W 3000°K	-BI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7343	W 3000°K	-TI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7343	W 3000°K	-BN	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm
7343	W 3000°K	-OR	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
			ø 1000 mm	73W	5184 lm



7344	W 3000°K	-BI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7344	W 3000°K	-TI	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7344	W 3000°K	-BN	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm
7344	W 3000°K	-OR	ø 500 mm	34W	2376 lm
			ø 700 mm	49W	3456 lm

GREEN SILENCE

Design Marc Sadler

Registered Design



Green Silence è una serie di pannelli che offrono una piacevole luce d'ambiente e un innovativo comfort acustico, grazie alla capacità di assorbire i rumori; sono disponibili in due misure e per il fissaggio a parete o a sospensione.

Green si distingue per l'applicazione di pannelli verdi di licheni scandinavi selezionati a mano. Pur essendo naturale, questo materiale si mantiene fresco e morbido nel tempo, è antistatico, non necessita di acqua e rappresenta un ambiente ostile per la riproduzione di insetti.

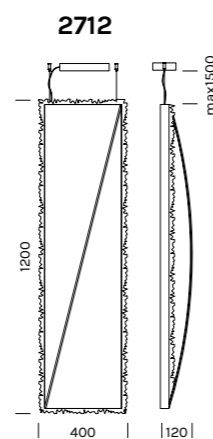
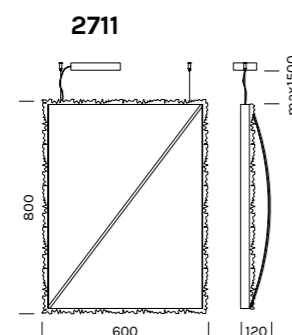
Certificato per l'assorbimento acustico e per la resistenza al fuoco, Green riporta un'idea di naturalezza perfettamente integrata con una tecnologia all'avanguardia e una funzionalità senza precedenti.

Green Silence is a series of panels that provide a pleasant ambient light and innovative acoustic comfort, thanks to the ability to absorb noise; they are available in two sizes and for wall or suspension mounting.

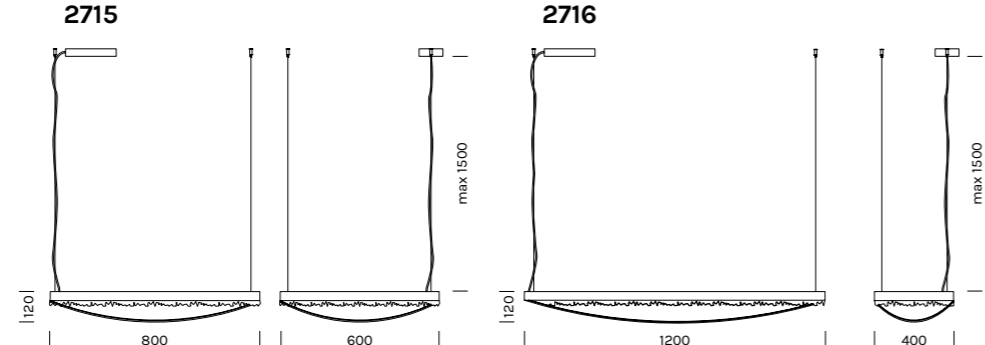
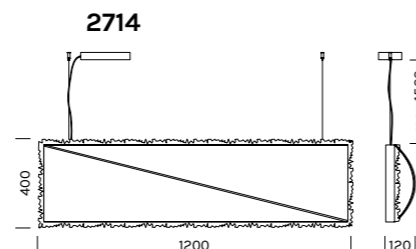
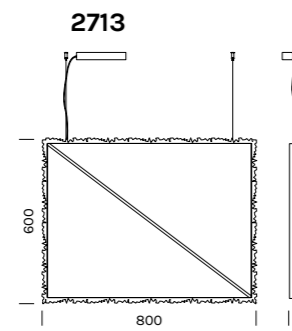
Green stands out for the application of green panels of hand-selected Scandinavian lichens. Although natural, this material remains fresh and soft over time, is antistatic, does not need water and is a hostile environment for insect reproduction.

Certified for sound absorption and fire resistance, Green brings back an idea of naturalness that is perfectly integrated with cutting-edge technology and an unprecedented functionality.





articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
2711	W 3000 °K	-NE	18W	1785 lm
2712			21W	2142 lm
2713			18W	1785 lm
2714			21W	2142 lm
2715			18W	1785 lm
2716			21W	2142 lm



IRVING SILENCE

Design Elena Trevisan

Registered Design



- . DESIGN ORIGINALE
- . PROPRIETÀ FONOASSORBENTI
- . LUCE DIFFUSA

ORIGINAL DESIGN
SOUND-ABSORBING PROPERTIES
DIFFUSED LIGHT

Irving Silence è una lampada a sospensione a LED dall'originale design, che allude a un cappello femminile dalla tesa larga ed è un omaggio alla cover di Irving Penn di Vogue pubblicata nell'aprile del 1950. Al centro di un lamierino metallico microforato dalle proprietà fonoassorbenti, una sfera in vetro opalino illumina l'ambiente con una luce diffusa. La capacità di illuminare e contemporaneamente assorbire i suoni rende Irving adatta sia agli ambienti residenziali sia ai contesti pubblici.

Irving Silence is an LED pendant lamp with an original design, which alludes to a wide-brimmed female hat and is a tribute to the Irving Penn cover by Vogue published in April 1950. At the centre of a micro-perforated metal sheet with sound-absorbing properties, an opal glass sphere illuminates the room with a diffused light. The ability to illuminate and simultaneously absorb sounds makes Irving suitable for both residential and public context.



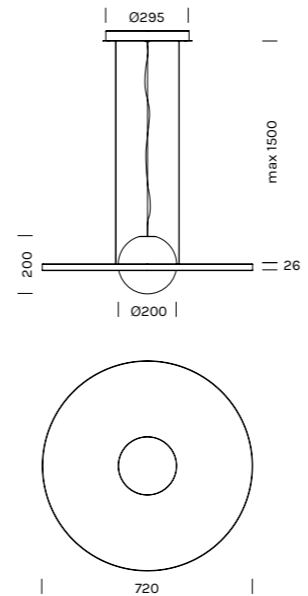
CE IP20 LED
TECH

SU RICHIESTA
ON REQUEST

1-10V DALI PUSH

220-240Vac | CRI: 97

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8150	M 2700 °K	-NE	8,5W	1034 lm



LANACOTTA

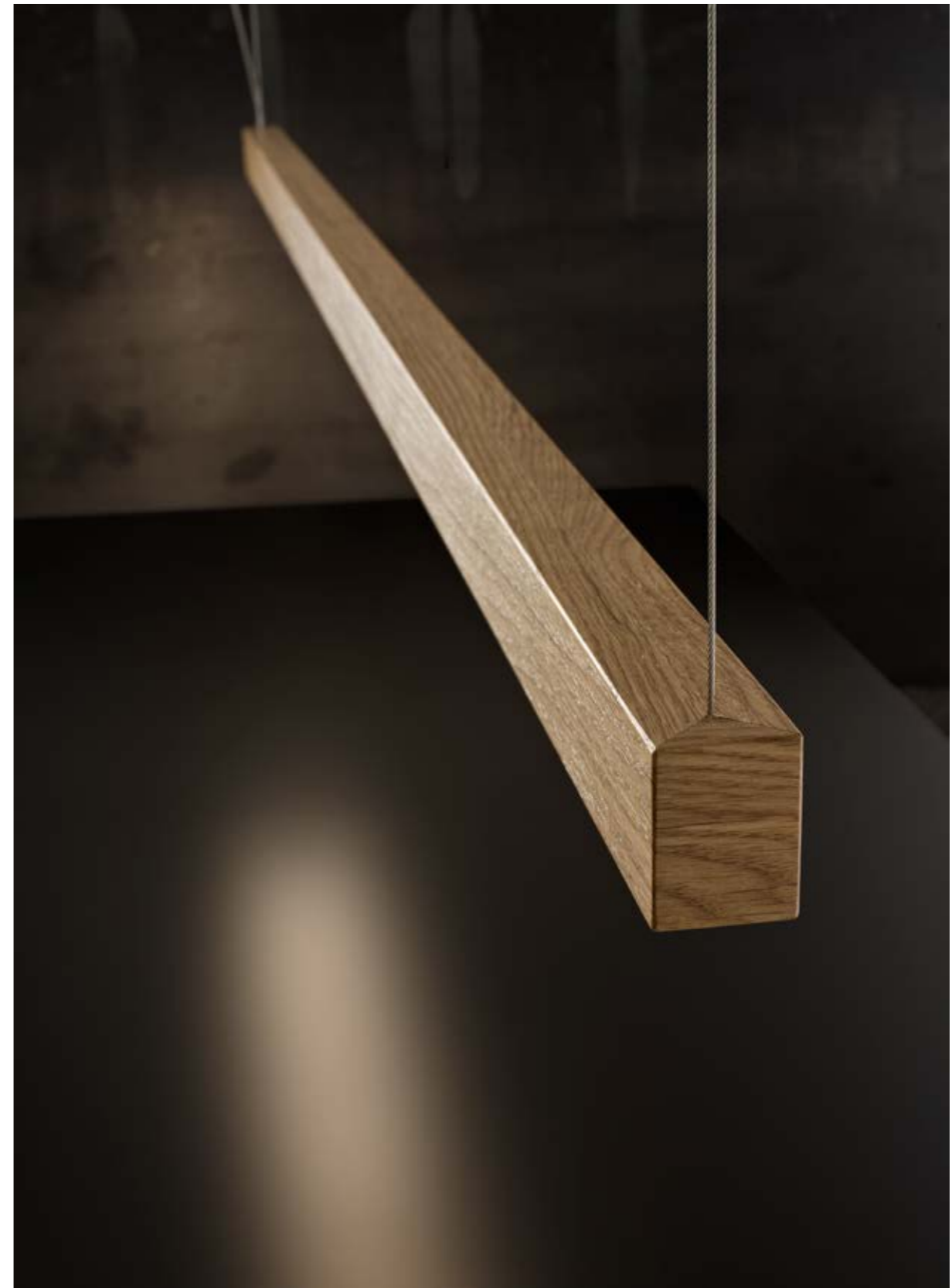
Design Carlo Cappelotto

Sospensione LED in legno rovere.



128

Suspension LED lamp in durmast wood.



129



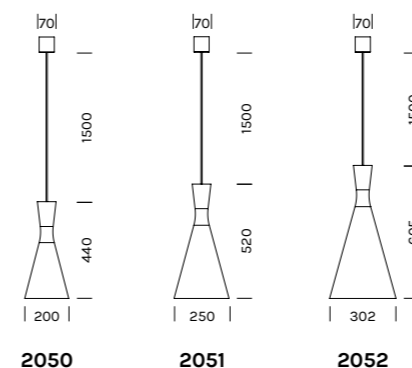
articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
1050	M 2700 °K W 3000 °K	-RV -RT	21W	2295 lm 2400 lm

LONGUETTE



Sospensione a LED utilizzabile singolarmente o in combinazione con più taglie. Finitura in oro ricco o in brunito. Fascio di luce verso il basso.

A LED pendant light that can be used as a single lamp hung on its own, or as a cluster of different sizes. Gold or burnished finishes available.



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
2050	W 3000 °K	-OR	1x10W	E27	940 lm
2051		-BV			
2052					



MERCEDES



- . DESIGN MINIMALE ED ESSENZIALE**
- . ELEVATO COMFORT VISIVO**
- . CONFORME ALL'ILLUMINAZIONE
DI POSTAZIONI-LAVORO E UFFICI**

MINIMAL DESIGN
HIGH VISUAL COMFORT
COMPLIANT WITH THE WORKSTATION AND OFFICE LIGHTING STANDARDS

Mercedes è una lampada a LED di design con fascio di luce verso il basso, ideale per illuminare le postazioni di lavoro negli uffici. Il nome richiama immediatamente l'iconica casa automobilistica tedesca: si tratta infatti di un modello specifico realizzato da OLEV per la nuova sede operativa di Mercedes-Benz nel cuore di Berlino. Grazie al diffusore in policarbonato microprismatico, la lampada garantisce un valore UGR inferiore a 19. Le persone che lavorano al computer possono così beneficiare di un elevato comfort visivo, nel pieno rispetto delle normative europee per l'illuminazione dei posti di lavoro. Mercedes unisce la massima funzionalità a linee minimali che la rendono perfetta per arredare uffici moderni di design.

Mercedes is a designer LED lamp with a downward light beam that provides efficient lighting for workstations. Its name recalls the iconic automotive brand: in fact, it's a specific model designed by OLEV for the new Mercedes' headquarters in the heart of Berlin. Thanks to the polycarbonate microprismatic diffuser, Mercedes-Benz offers a UGR value of <19. People working at computers will benefit from great visual comfort, in full compliance with EU regulations for lighting of indoor workplaces. Mercedes blends functionality with a contemporary style that makes it the perfect choice for modern designer offices.



220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
6310 Monoemissione Monoemission	W 3000 °K N 4000 °K	recessa recess	-NA	44W	6390 lm 6446 lm
	 Tunable White			47W	3400 lm / 3700 lm
6320 Biemissione Biemission	W 3000 °K N 4000 °K	recessa recess	-NA	71W	10311 lm 10402 lm
	 Tunable White			59W	5100 lm / 5550 lm

Su richiesta CABLE KIT 300 - Kit sospensione L 3000 mm
 Su richiesta CABLE KIT 500 - Kit sospensione L 5000 mm



Le caratteristiche di Mercedes consentono anche l'installazione sopra piani di lavoro in cucina. La luce nitida assicura un comfort visivo elevato per chi lavora a lungo nella preparazione dei cibi.

Mercedes' features also allow installation above kitchen worktops. Its shadow-free light ensures the possible visual comfort for those spending long hours on food preparation.

POLY ESAGONO

Design Michele Marcon

Registered Design

- . DESIGN INEDITO
- . DOPPIA SORGENTE LUMINOSA
- . DISPONIBILE IN 5 MISURE DIVERSE

UNIQUE LAMP DESIGN

DOUBLE LIGHT SOURCE

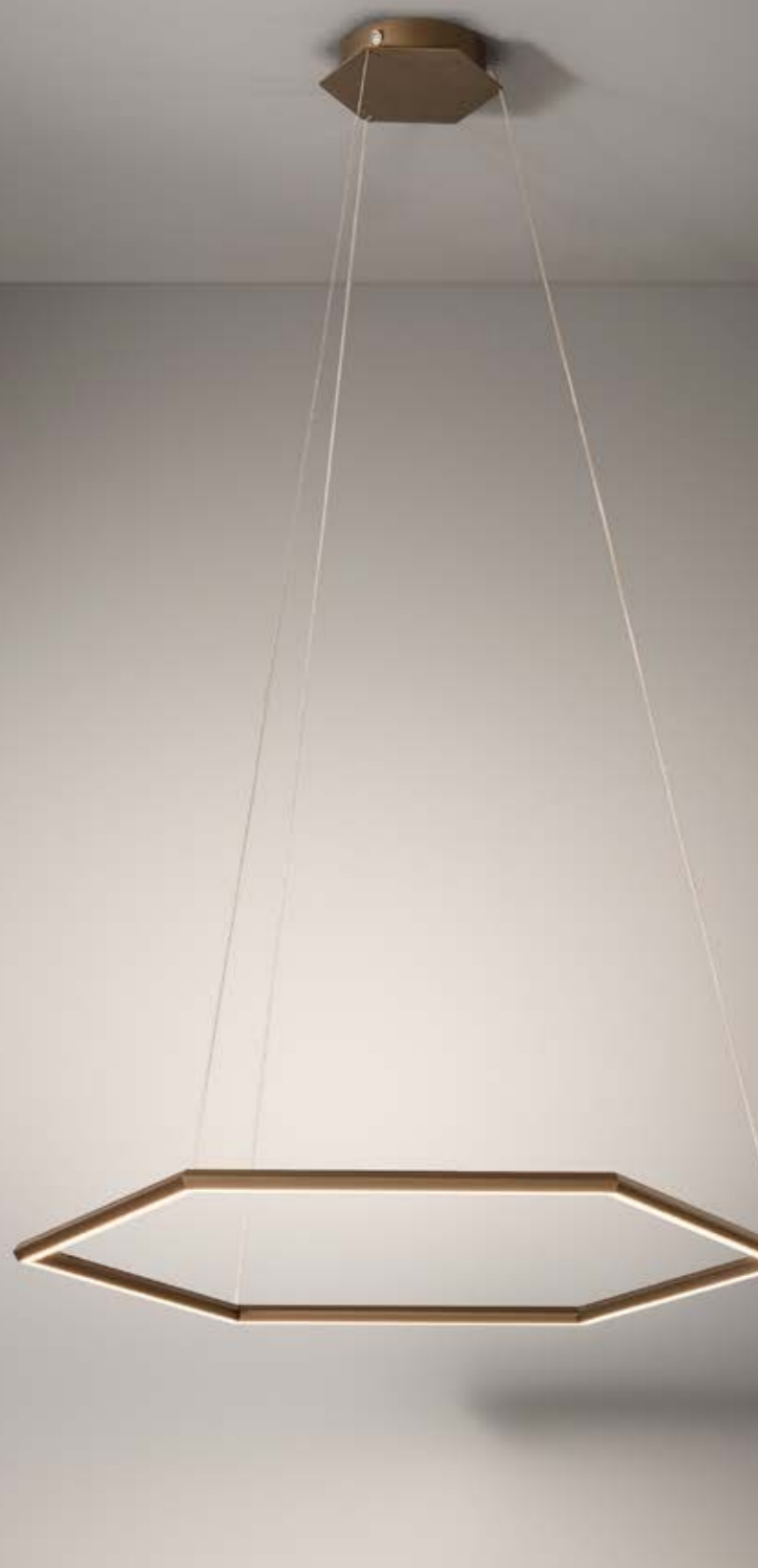
AVAILABLE IN 5 DIFFERENT SIZES

Lampada a sospensione, esagonale nella forma e nella sezione del profilo, ispirata al taglio delle pietre preziose, arte che enfatizza la riflessione e la rifrazione della luce. La collezione Poly Esagono propone una luce monodirezionale o bidirezionale verso il basso e verso l'alto, in contemporanea o singolarmente in base alla preferenza dell'utente, luce che si rifrange moltiplicandosi sulle sfaccettature delle finiture metalliche. Poly Esagono esprime la sua versatilità sia nella tipologia di illuminazione personalizzabile, sia per il design, che si inserisce negli ambienti più diversi - per destinazione e volume - anche grazie alla possibilità di realizzare molteplici composizioni.

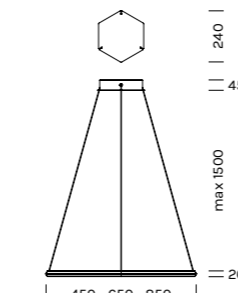
A suspension lamp with hexagonal shape and profile section, inspired by the cut of precious stones, an art that emphasizes light reflection and refraction. The Poly Esagono collection offers a one or two-way downward and upward pointing light, simultaneously or individually based on the user's preference, a light that is refracted, multiplying itself on the metallic finish facets. Poly Esagono expresses its versatility both in the type of customizable lighting and in the design, which fits into the most diverse environments - by destination and volume - also thanks to the possibility of creating multiple compositions.



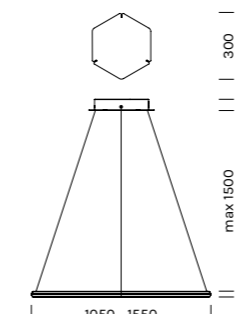




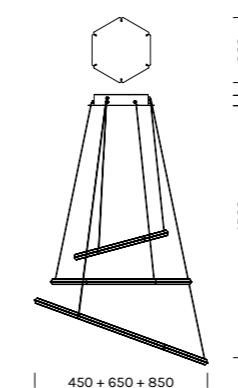
Cavi base esagonale - Cables to hexagonal canopy



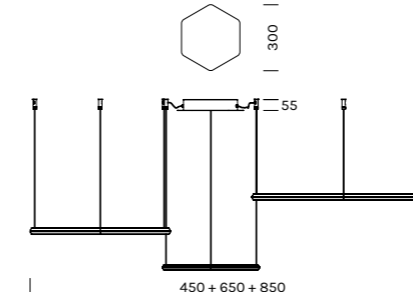
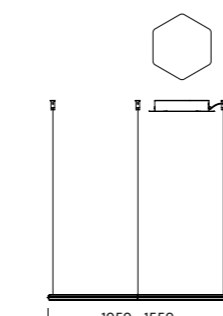
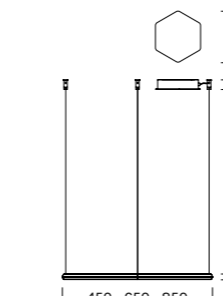
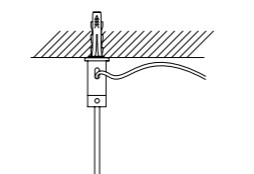
articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9610			450 mm	35W	4284 lm
9611	M 2700 °K	-BR	650 mm	52W	6426 lm
9612	W 3000 °K	-BR	850 mm	69W	8568 lm
9617			1050 mm	86W	10710 lm
9618			1550 mm	130W	16065 lm



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9610	M 2700 °K	-OR	450 mm	35W	4284 lm
9611	W 3000 °K	-OR	650 mm	52W	6426 lm
9612		-OR	850 mm	69W	8568 lm
9617		-OR	1050 mm	86W	10710 lm
9618		-OR	1550 mm	130W	16065 lm



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9613	M 2700 °K	-BR	450 mm	35W	4284 lm
9613	W 3000 °K	-BR	650 mm	52W	6426 lm
9613	M 2700 °K	-OR	850 mm	69W	8568 lm
9613	W 3000 °K	-OR	450 mm	35W	4284 lm
9613		-OR	650 mm	52W	6426 lm
9613		-OR	850 mm	69W	8568 lm



Cavi soffitto - Cables straight to ceiling

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9620			450 mm	35W	4284 lm
9621	M 2700 °K		650 mm	52W	6426 lm
9622	W 3000 °K	-BR	850 mm	69W	8568 lm
9627			1050 mm	86W	10710 lm
9628			1550 mm	130W	16065 lm

9620	D Dim to Warm	-BR	450 mm	57W	4284 lm
9621			650 mm	85W	6426 lm
9622			850 mm	113W	8568 lm
9627			1050 mm	141W	10710 lm
9628			1550 mm	212W	16065 lm

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9620	M 2700 °K		450 mm	35W	4284 lm
9621	W 3000 °K	-OR	650 mm	52W	6426 lm
9622			850 mm	69W	8568 lm
9627			1050 mm	86W	10710 lm
9628			1550 mm	130W	16065 lm

9620	D Dim to Warm	-OR	450 mm	57W	4284 lm
9621			650 mm	85W	6426 lm
9622			850 mm	113W	8568 lm
9627			1050 mm	141W	10710 lm
9628			1550 mm	212W	16065 lm

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9623	M 2700 °K		450 mm	35W	4284 lm
9623	W 3000 °K	-BR	650 mm	52W	6426 lm
			850 mm	69W	8568 lm
			450 mm	35W	4284 lm
		-OR	650 mm	52W	6426 lm
			850 mm	69W	8568 lm

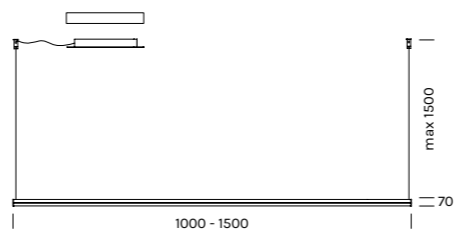
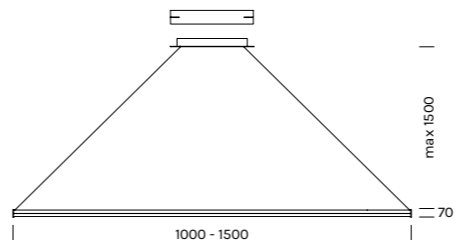
- . SEZIONE ESAGONALE
- . DOPPIA SORGENTE LUMINOSA
- . LUNGHEZZA PERSONALIZZABILE

HEXAGONAL SECTION
DOUBLE LIGHT SOURCE
CUSTOMIZABLE LENGTH

Sospensione a LED con profilo esagonale
biemissione.

Hexagonal-shaped pendant lamp with double
emission of LED light.

220-240Vac | CRI: 97



Cavi base rettangolare - Cables to rectangular canopy

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	lunghezza length	potenza power	lumen lumens
9315	M 2700 °K W 3000 °K	-BR -OR	1000 mm	27,36W	3002 lm 3154 lm
9316		-BR -OR	1500 mm	41,76W	4582 lm 4814 lm

Cavi soffitto - Cables straight to ceiling

9325	M 2700 °K W 3000 °K	-BR -OR	1000 mm	27,36W	3002 lm 3154 lm
9326		-BR -OR	1500 mm	41,76W	4582 lm 4814 lm

POLY PLUMAGE

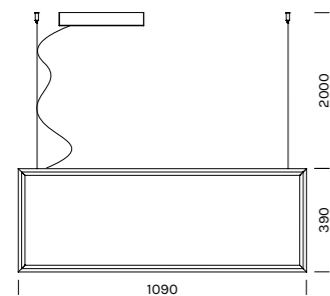
Design Michele Marcon

- . CONTIENE VERE PIUME
DAL CARATTERE DECORATIVO
- . FORTE IMPATTO DECORATIVO
- . LUCE DIFFUSA

FEATURES REAL FEATHERS
POWERFUL DECORATIVE IMPACT
DIFFUSED LIGHT

Sospensione LED con cornice in alluminio e lastra
in acrilico contenente vere piume d'oca decorative.

LED suspension lamp with aluminium frame and
acrylic sheet containing true decorative feathers.



articolo
item
9330

temperatura colore
colour temperature
W 3000 °K

finitura
finish
-BR

potenza
power
55W

lumen
lumens
6791 lm

CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 97

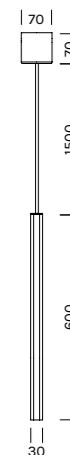


SHINE VERTICAL

Design Michele Marcon

Sospensione LED esagonale in ottone spazzolato.

Brushed brass hexagonal LED suspension lamp.



CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9340	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-OS	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm

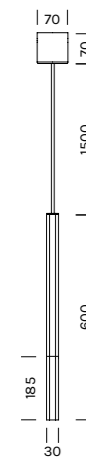


SHINE VERTICAL PLUMAGE

Design Michele Marcon

Sospensione LED esagonale in ottone spazzolato,
contenente vere piume d'oca decorative.

Brushed brass hexagonal LED suspension lamp,
containing true decorative feathers.



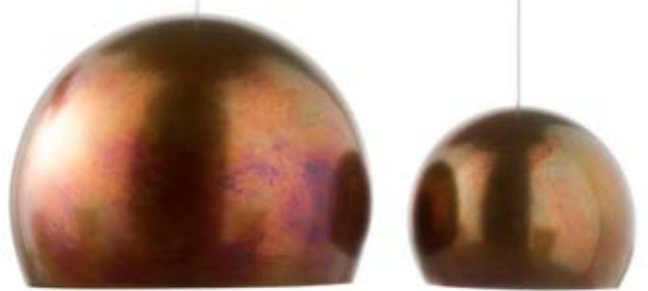
CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9341	M 2700 °K	-OS	5,8W	445 lm
	W 3000 °K			480 lm
	N 4000 °K			515 lm



SPHERE

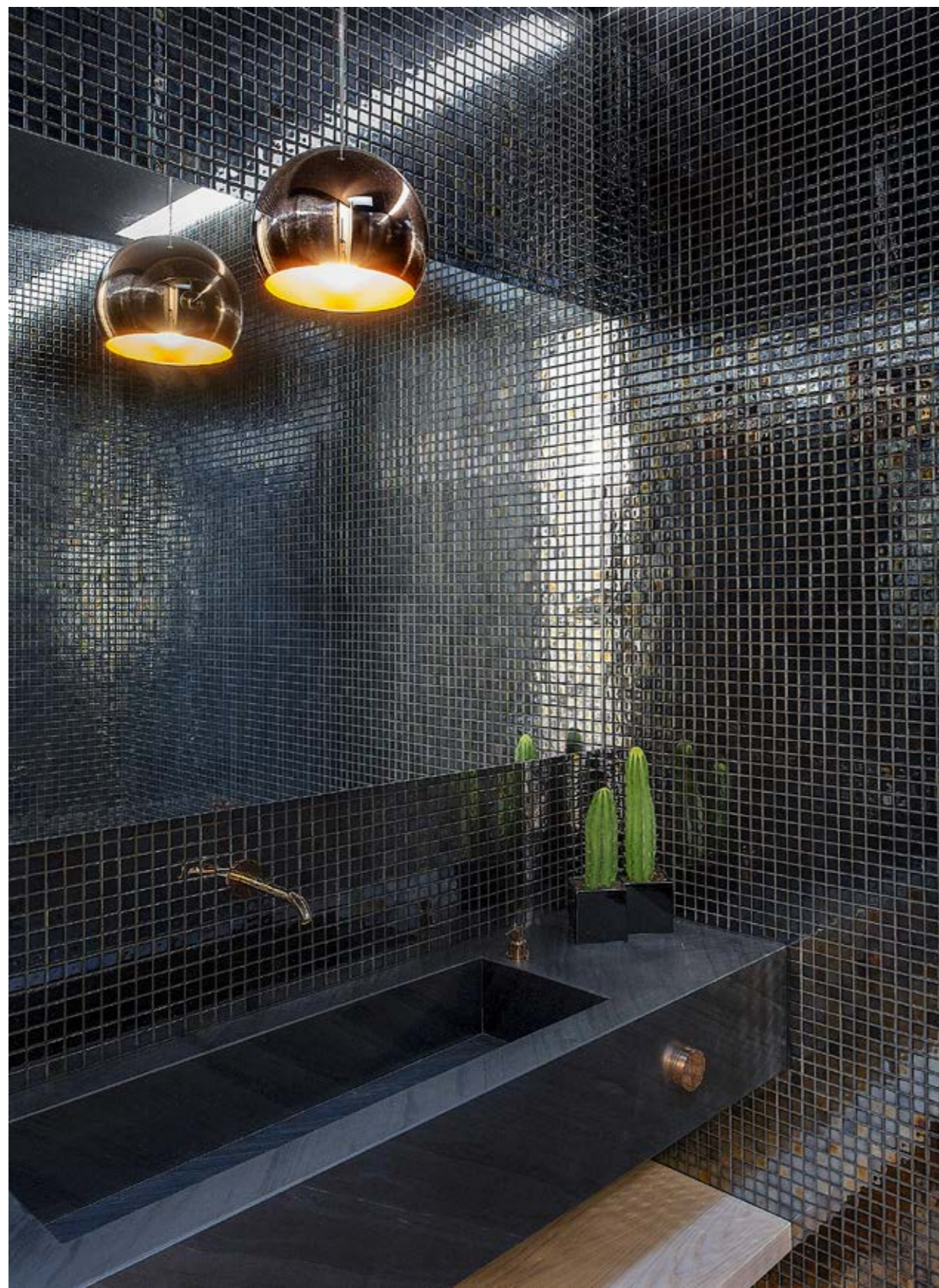


Sospensione a LED a calotta sferica. Interno verniciato in bianco.

LED pendant lamp shaped like 3/4 of a sphere, white painted internally.



220-240Vac | CRI: >80



158

articolato item	temperatura colore colour temperature	finitura interna internal finish	finitura esterna external finish	dimensioni dimension	potenza power	attacco socket	lumen lumens
8080	M 2700 °K	-BI -BI -BI -BI -BI -BI	-BI -RF -BI -RL -BN -TI -BV	ø 250 mm	1x7W	E27	806 lm
8081	M 2700 °K	-BI -BI -BI -BI -BI -BI	-BI -RF -BI -RL -BN -TI -BV	ø 400 mm	1x10W	E27	1050 lm



159

STAGE HORIZONTAL SILENCE

Design Marc Sadler

Registered Design

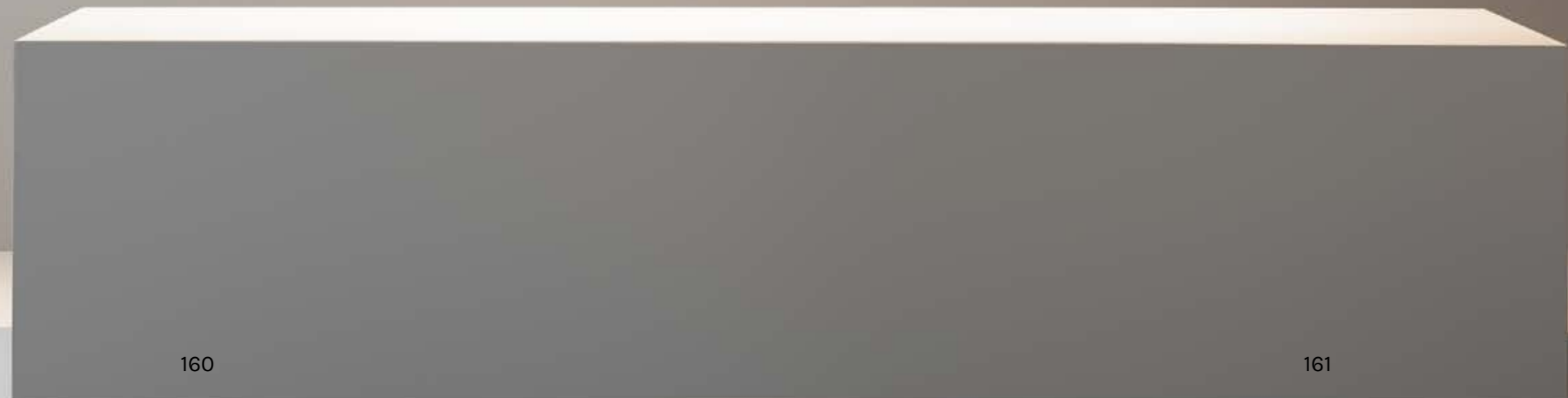


- . PROPRIETÀ FONOASSORBENTI
- . ELEVATO COMFORT VISIVO
- . IDEALE PER UFFICI E LUOGHI PUBBLICI

SOUND-ABSORBING PROPERTIES

HIGH VISUAL COMFORT

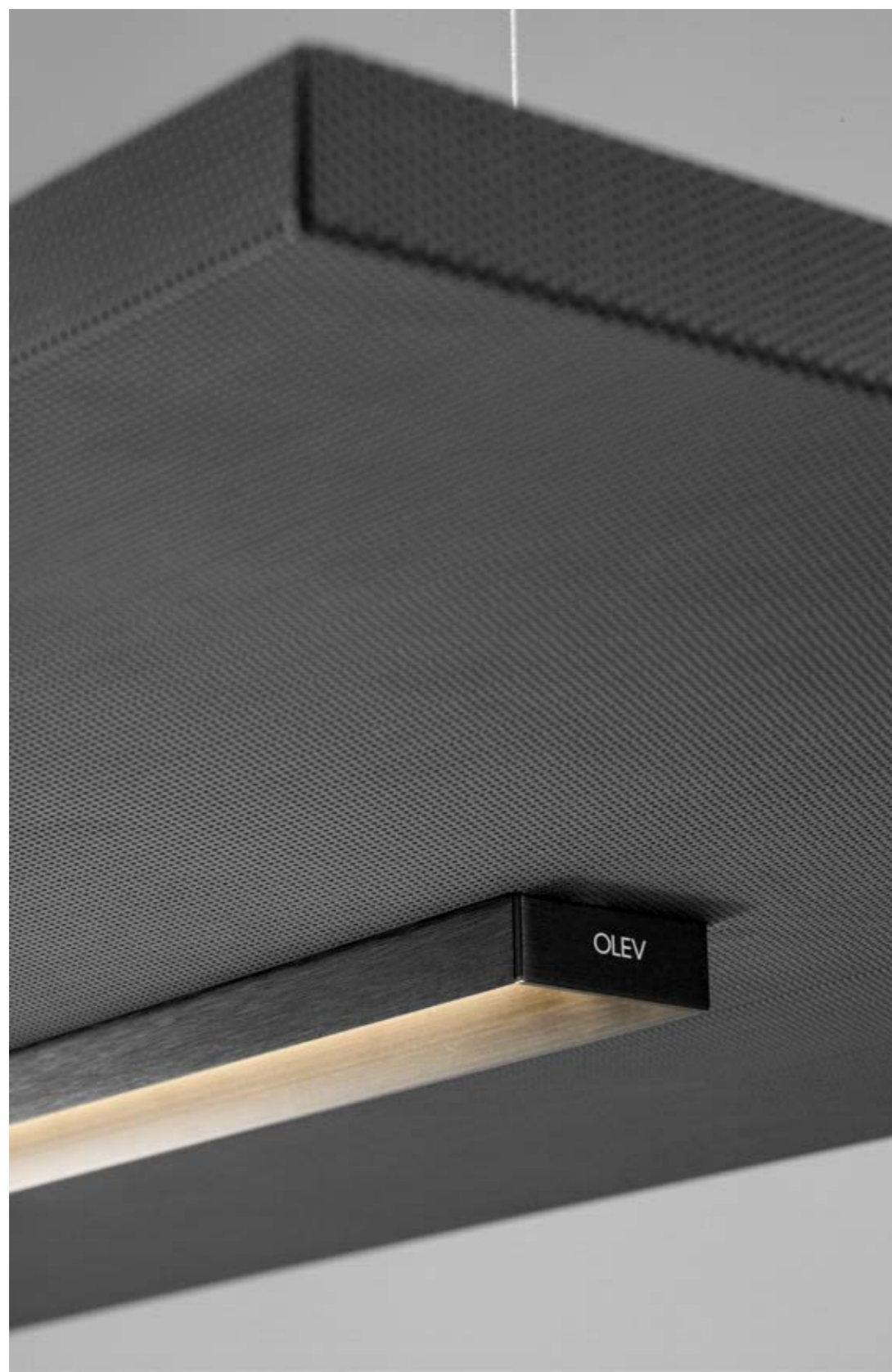
IDEAL FOR OFFICES AND PUBLIC PLACES



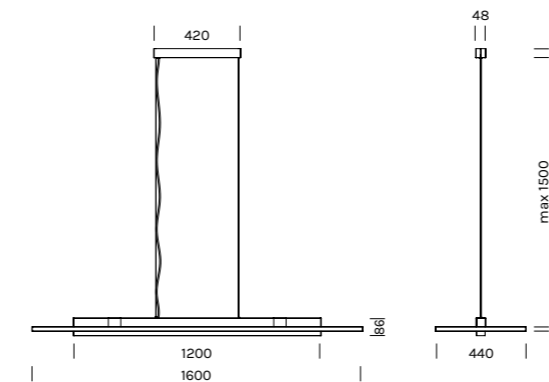


Stage Horizontal Silence è una lampada a sospensione a sviluppo orizzontale che integra proprietà fonoassorbenti. Si compone di un lamierino microforato e di un profilo in alluminio che ospita la sorgente luminosa lineare a LED. L'illuminazione si unisce così a una funzionalità più ampia, creando un punto luce ideale per tutti gli ambienti ad alta affluenza di pubblico, dove è necessario il controllo del rumore.

Stage Horizontal Silence is a suspension lamp with horizontal development that integrates sound-absorbing properties. It consists of a micro-perforated metal sheet and an aluminium profile that houses the linear LED light source. The lighting thus joins a wider functionality, creating an ideal light point for all environments with a high number of visitors, where noise control is required.



SU RICHIESTA ON REQUEST		BIO	ACT	1-10V	DALI	PUSH
220-240Vac CRI: 90						
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens	
6711	W 3000 °K N 4000 °K	recessa recess	-NE	44W	6390 lm 6446 lm	
	T Tunable White			47W	3400 lm / 3700 lm	



STAGE VERTICAL SILENCE

Design Marc Sadler

Registered Design



- . PROPRIETÀ FONOASSORBENTI
- . ELEVATO COMFORT VISIVO
- . ADATTA AD AMBIENTI MOLTO ALTI

SOUND-ABSORBING PROPERTIES

HIGH VISUAL COMFORT

SUITABLE FOR HIGH-CEILING ENVIRONMENTS

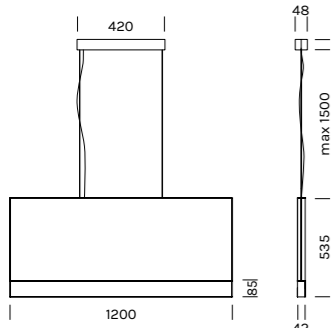
Stage Vertical Silence è una serie di lampade a sospensione a sviluppo verticale. Si compone di un pannello microforato dalle proprietà fonoassorbenti e di un profilo in alluminio che ospita il corpo luminoso a LED. Progettata per ambienti dai soffitti alti, grazie alla duplice caratteristica di illuminare e assorbire i rumori, Stage Vertical è un elemento d'arredo ideale per quei contesti destinati al pubblico e alla collettività. Stage Vertical è disponibile anche come semplice pannello fonoassorbente, senza profilo luminoso.

Stage Vertical Silence is a series of suspension lamps with vertical development. It consists of a micro perforated panel with sound absorbing properties and an aluminium profile that houses the LED luminaire. Designed for environments with high ceilings, thanks to the dual characteristic of illuminating and absorbing noise, Stage Vertical is an ideal furnishing element for those contexts intended for the public and the community. Stage Vertical is also available as a simple sound-absorbing panel, without a luminous profile.

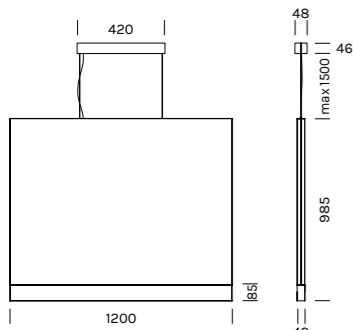


UGR<19 IP20 LED TECH

SU RICHIESTA
ON REQUEST



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
6721	W 3000 °K N 4000 °K Tunable White	recessa recess	-NE	44W 47W	6390 lm 6446 lm 3400 lm / 3700 lm



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
6722	W 3000 °K N 4000 °K Tunable White	recessa recess	-NE	44W 47W	6390 lm 6446 lm 3400 lm / 3700 lm

220-240Vac | CRI: 90



STAGE VERTICAL PANEL

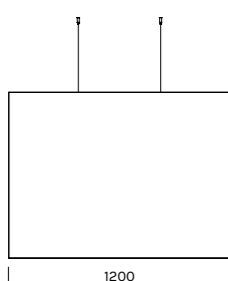
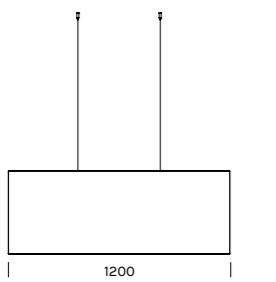
Design Marc Sadler

Registered Design

Stage Vertical è disponibile anche come semplice pannello fonoassorbente, senza profilo luminoso.



Stage Vertical is also available as a simple sound-absorbing panel, without a luminous profile.



articolo
item
6741

dimensioni
dimension
1200x450
1200x900

SENZA LUCE WITHOUT LIGHT

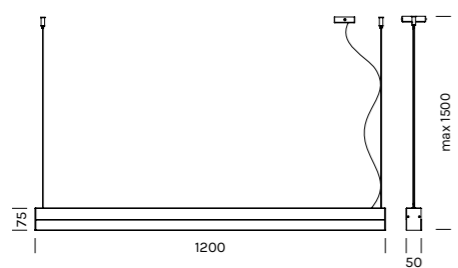
descrizione
description
Solo pannello - No luce
Panel only - No light

SWORD

Sospensione a LED con diffusore in policarbonato opalino.



Pendant lamp with LED technology and polycarbonate opal diffuser.



SU RICHIESTA
ON REQUEST



220-240Vac | CRI: 97

articolo
item
8211

temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
M 2700°K	-BI	33W	4006 lm
W 3000°K	-AA		4057 lm
N 4000°K	-NE		4337 lm



VINTAGE

Design Stefano Tonellotto e Simone Menegatti

Sospensione a LED con cavo in tessuto.

Pendant lamp with LED technology and fabric covered wire.

Cavo modellabile a piacere: sempre in splendida forma

Cable can be moulded as desired:
in great shape all the time



VIN KIT 01 - NA
Angolo 90° / 90°Angle

VIN KIT 02 - BA
Angolo 180° / 180°Angle



220-240Vac | CRI: >80

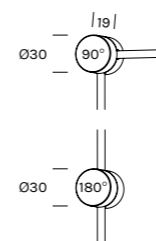


articolo
item
4045

finitura
finish
-NA
-BA

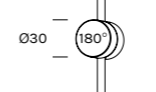
attacco
socket
E27

Accessori - Accessories



articolo
item
VIN KIT 01

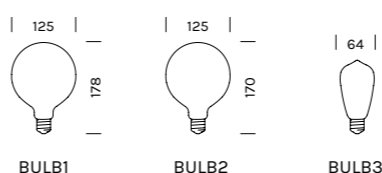
finitura
finish
-NA
-BA
Angolo 90°
90° Angle



articolo
item
VIN KIT 02

finitura
finish
-NA
-BA
Angolo 180°
180° Angle

220-240Vac | CRI: >80



articolo
item
BULB1

descrizione
description
Lampadina globo trasparente
Sphere transparent bulb

temperatura colore
colour temperature
2700 °K

potenza
power
7W

attacco
socket
E27

lumen
lumens
806 lm

articolo
item
BULB2

descrizione
description
Lampadina globo vintage ambra
Sphere vintage amber bulb

temperatura colore
colour temperature
2200 °K

potenza
power
6,5W

attacco
socket
E27

lumen
lumens
630 lm

articolo
item
BULB3

descrizione
description
Lampadina peretta vintage ambra
Vintage amber bulb

temperatura colore
colour temperature
2200 °K

potenza
power
6,5W

attacco
socket
E27

lumen
lumens
630 lm

ZIGO ZAGO

Design Marc Sadler

Registered Design

- . MODULARE E COMPONIBILE
- . DESIGN MINIMALE INEDITO
- . DOPPIA SORGENTE LUMINOSA

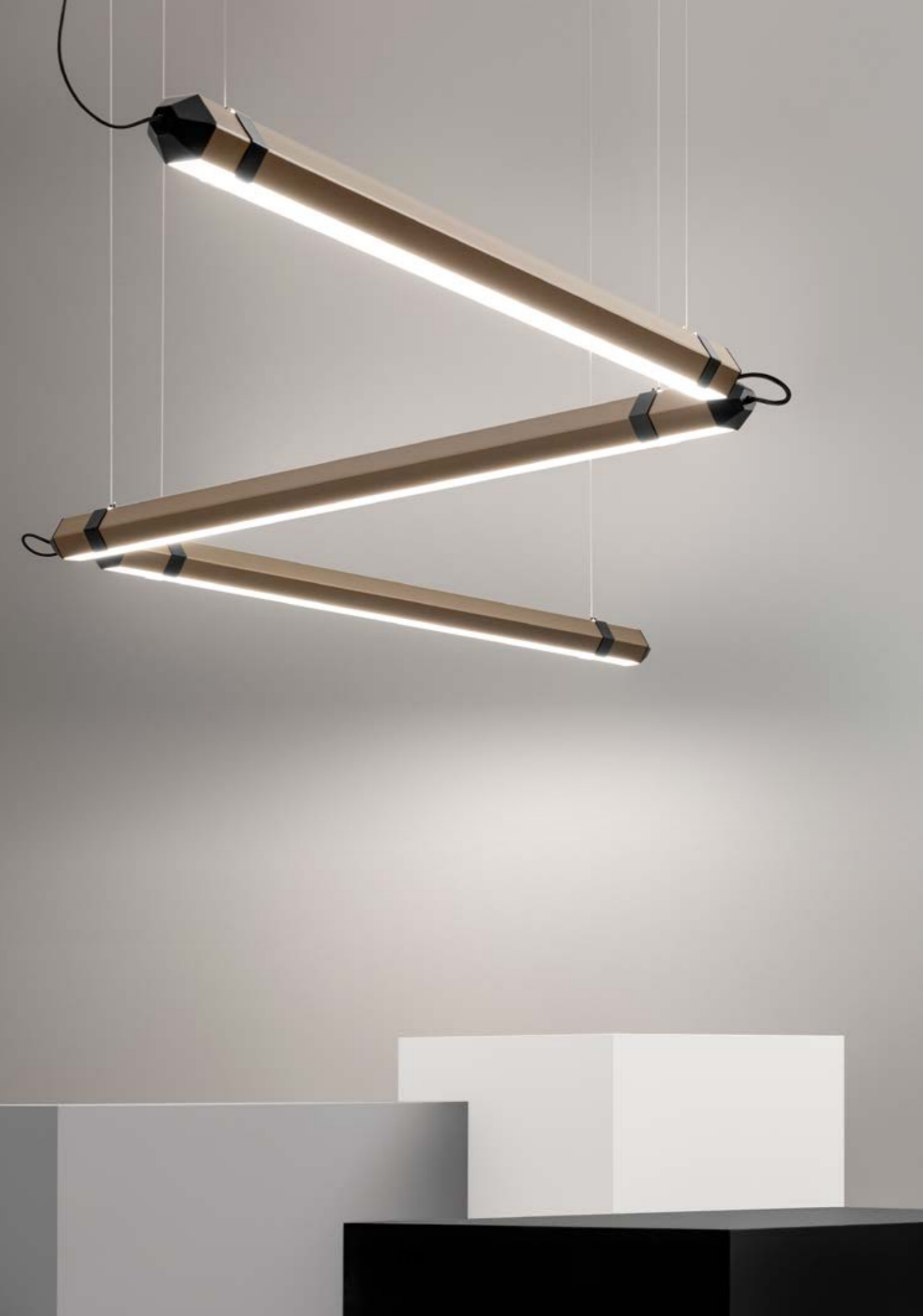
MODULAR LAMP

UNIQUE AND REFINED LAMP DESIGN

DOUBLE LIGHT SOURCE

Zigo Zago è una lampada a sospensione modulare dal design minimale. Zigo Zago è progettata per essere facilmente composta grazie a un giunto a jack che unisce i singoli moduli, creando la lampada perfetta per ogni spazio. Il sistema Zigo Zago si completa di fascette di sospensione in acciaio armonico per la massima adattabilità d'installazione.

Zigo Zago is a modular suspension lamp with a minimal design. Zigo Zago is designed to be easily composed thanks to a jack joint that joins the individual modules, creating the perfect lamp for any space. The Zigo Zago system is complete with harmonious steel suspension straps for maximum installation adaptability.



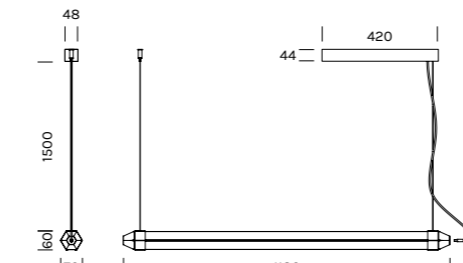
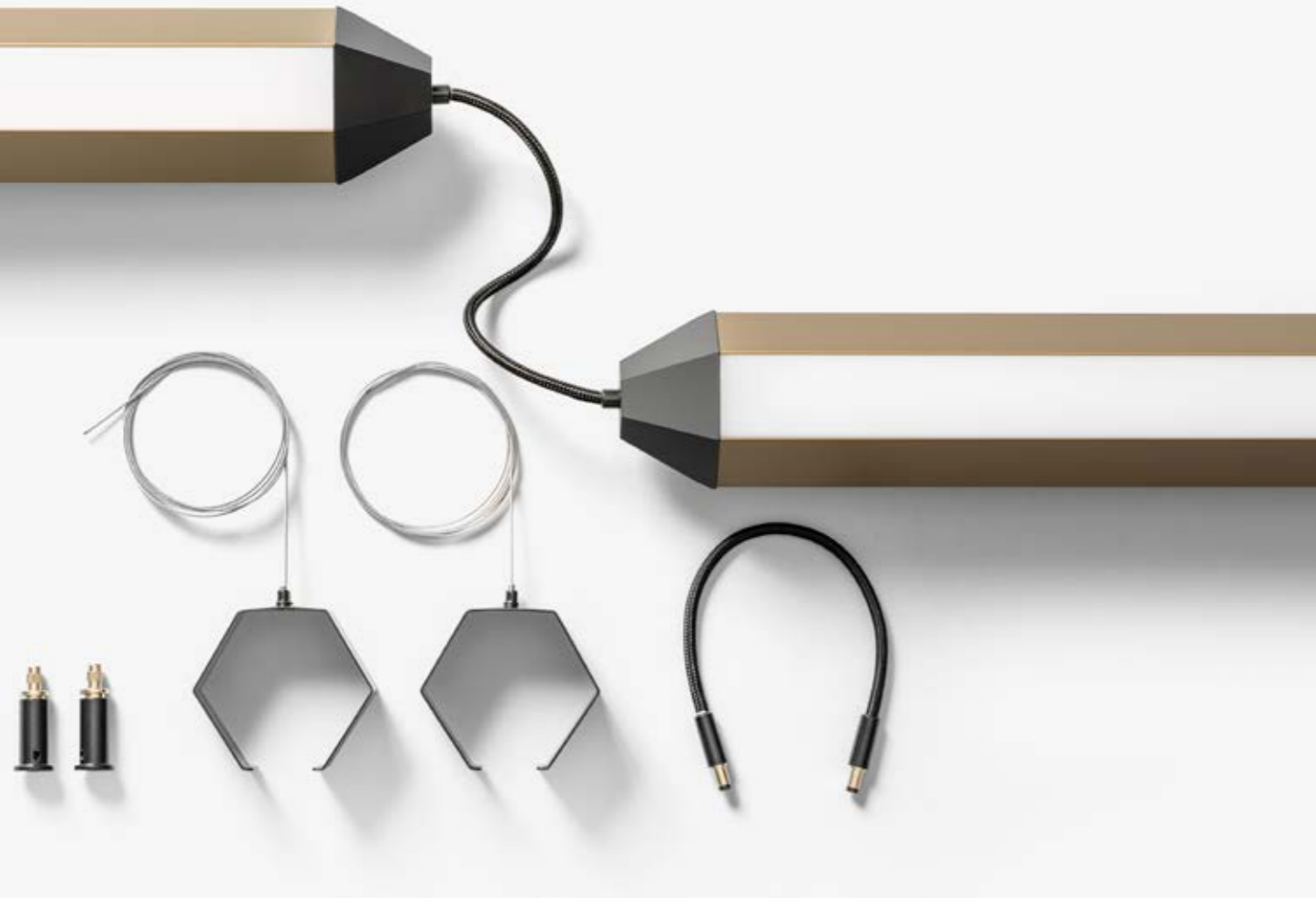


180

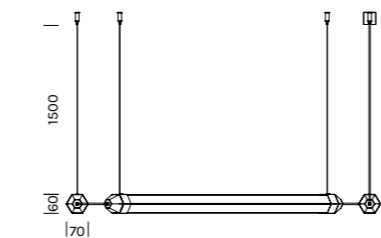


181

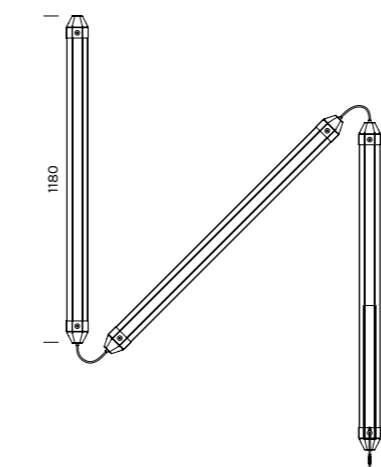
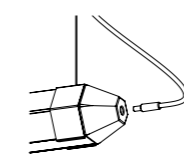
220-240Vac | CRI: 97

Cavo alimentazione a jack - Max 3 pz
Jack power cable - Max 3 pc

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	°ottica °optic	potenza power	lumen lumens
9250	W 3000 °K	-BR	diffusa diffused	32W	3927 lm



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	°ottica °optic	potenza power	lumen lumens
9252	W 3000 °K	-BR	diffusa diffused	3x32W	11781 lm

Connessione a jack
Jack connectionCavo alimentazione a jack
Jack power cable

INDOOR

CEILING LAMPS

LAMPADE DA SOFFITTO

WALL LAMPS

LAMPADE DA PARETE

BEAM MASTER

Design Marc Sadler

Registered Design

soffitto
ceiling

- . LUCE FOCALIZZATA
- . FASCIO DI LUCE ORIENTABILE
- . AMPIA GAMMA DI MISURE,
POTENZE E FINITURE

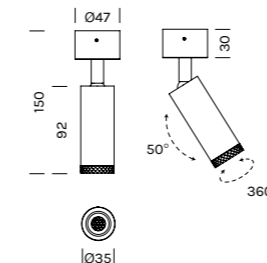
FOCUSED LIGHT BEAM
ADJUSTABLE BEAM ANGLE
AVAILABLE IN A WIDE RANGE OF SIZES,
WATTAGES AND FINISHES

Beam Master è una serie di faretti spot a LED orientabili, disponibili in diverse misure, potenze e finiture di superficie. Il fascio di luce consente un'illuminazione d'accento, per aggiungere stile e drammaticità a un particolare dell'arredamento o dovunque sia necessaria luce focalizzata.

La serie offre fissaggio diretto a soffitto e a binario. La ghiera è disponibile in un'ampia gamma di colori.

Beam Master is a series of adjustable LED spotlights, available in different sizes, wattages and surface finishes. The light beam allows accent lighting, to add style and drama to a piece of furniture or wherever focused light is needed. The series provides direct fixing to the ceiling and runner. The ring is available in a wide range of colours.





BEAM MASTER 35

Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4316	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm

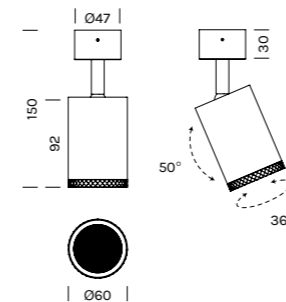
Personalizzato - Customized

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4311	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
411			-BI -NE -OR -RR -BV -TI		

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25



BEAM MASTER 60

Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4317	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	12 35 55	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	8,5W	1034 lm 1076 lm 1104 lm

Personalizzato - Customized

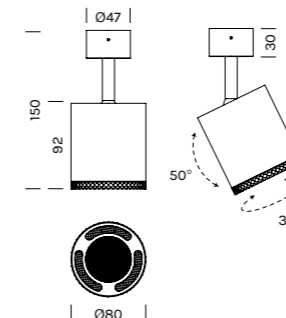
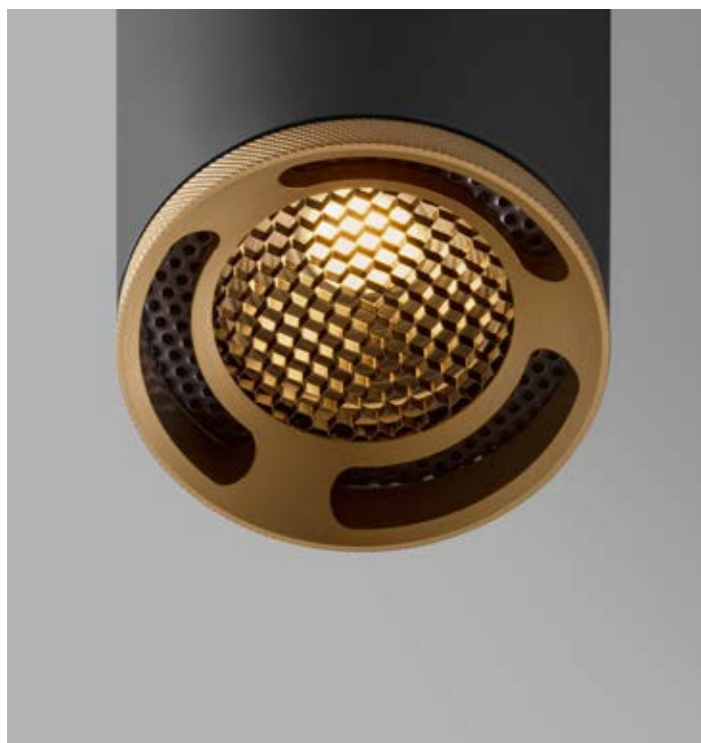
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4312	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	12 35 55	-BI -NE -OR -RR -BV -TI	8,5W	1034 lm 1076 lm 1104 lm



412

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-3
SNP5024	50W	160x58x18	1-5
SNP7524	75W	160x58x18	1-8
AL10024	100W	190x52x37	1-11
TCI122754	150W	240x60x49	1-16



BEAM MASTER 80

Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4318	M 2700 °K	12	-BI		1413 lm
	W 3000 °K	35	-NE	12,3W	1470 lm
	N 4000 °K	55	-OR		1507 lm
			-RR		
			-BV		
			-TI		

Personalizzato - Customized

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4313	M 2700 °K	12	-BI		1413 lm
	W 3000 °K	35	-NE	12,3W	1470 lm
	N 4000 °K	55	-OR		1507 lm
			-RR		
			-BV		
			-TI		

413	-BI -NE -OR -RR -BV -TI
------------	--

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-2
SNP5024	50W	160x58x18	1-4
SNP7524	75W	160x58x18	1-6
AL10024	100W	190x52x37	1-8
TCI122754	150W	240x60x49	1-12

BEAM MASTER 35 230V

Design Marc Sadler

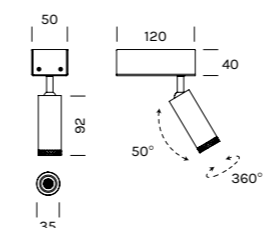
Registered Design

soffitto
ceiling

Faretto a LED spot orientabile a base rettangolare per fissaggio a soffitto, con fascio idoneo ad illuminare un quadro, un oggetto, un tavolo di un ristorante.

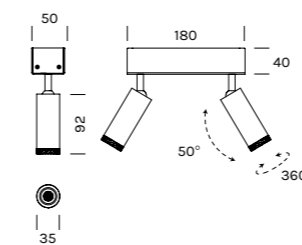
Adjustable LED spotlight with rectangular canopy for ceiling mounting, projecting a light beam that is ideal for the illumination of a painting, a specific object, or a table at the restaurant.





220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4331					
M	2700 °K		-BI		534 lm
W	3000 °K	15	-NE	5,4W	557 lm
N	4000 °K	36	-OR		627 lm
			-RR		
			-BV		
			-TI		



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4332					
M	2700 °K	15	-BI		2x534 lm
W	3000 °K	36	-NE	2x5,4W	2x557 lm
N	4000 °K		-OR		2x627 lm
			-RR		
			-BV		
			-TI		

BEAM TREND

Design Marc Sadler

Registered Design

soffitto
ceiling



Beam Trend è un faretto spot a LED orientabile, disponibile in diverse potenze con fissaggio diretto a soffitto e a binario. Beam Trend è proposto in una ricca gamma di colori verniciati lucidi, accomunati dalla ghiera nera. Il fascio di luce consente un'illuminazione d'accento, per aggiungere stile e drammaticità a un particolare dell'arredamento o dovunque sia necessaria luce focalizzata.

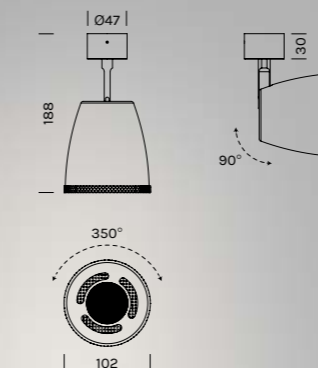
Beam Trend is an adjustable LED spotlight, available in different wattages with direct fixing to the ceiling and runner. Beam Trend is available in a rich range of glossy painted colours, united by the black ring. The light beam allows accent lighting, to add style and drama to a piece of furniture or wherever focused light is needed.





CE IP20 LED TECH

24Vdc | CRI: 97



Colore ghiera nero - Ring Color black

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
	M 2700 °K	12	-BIL		
4411	W 3000 °K	35	-NEL		1034 lm
	N 4000 °K	55	-BLL	8,5W	1076 lm
			-VEL		1104 lm
			-ROL		
			-ARL		

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-3
SNP5024	50W	160x58x18	1-5
SNP7524	75W	160x58x18	1-8
AL10024	100W	190x52x37	1-11
TCI122754	150W	240x60x49	1-16

BOX

soffitto
ceiling

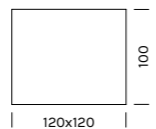
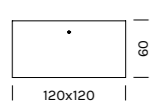
Plafoniera quadra con elettrificazione Led, struttura in alluminio.



LITTLE BOX



BOX BIG



CE IP20 LED TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
5038	W 3000 °K	-BI -RU	9W	815 lm

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
5035	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	-BI -NE -RU -NS -CR -TI -BV	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm



CIDI

Design Marc Sadler

Registered Design

soffitto / parete
ceiling / wall

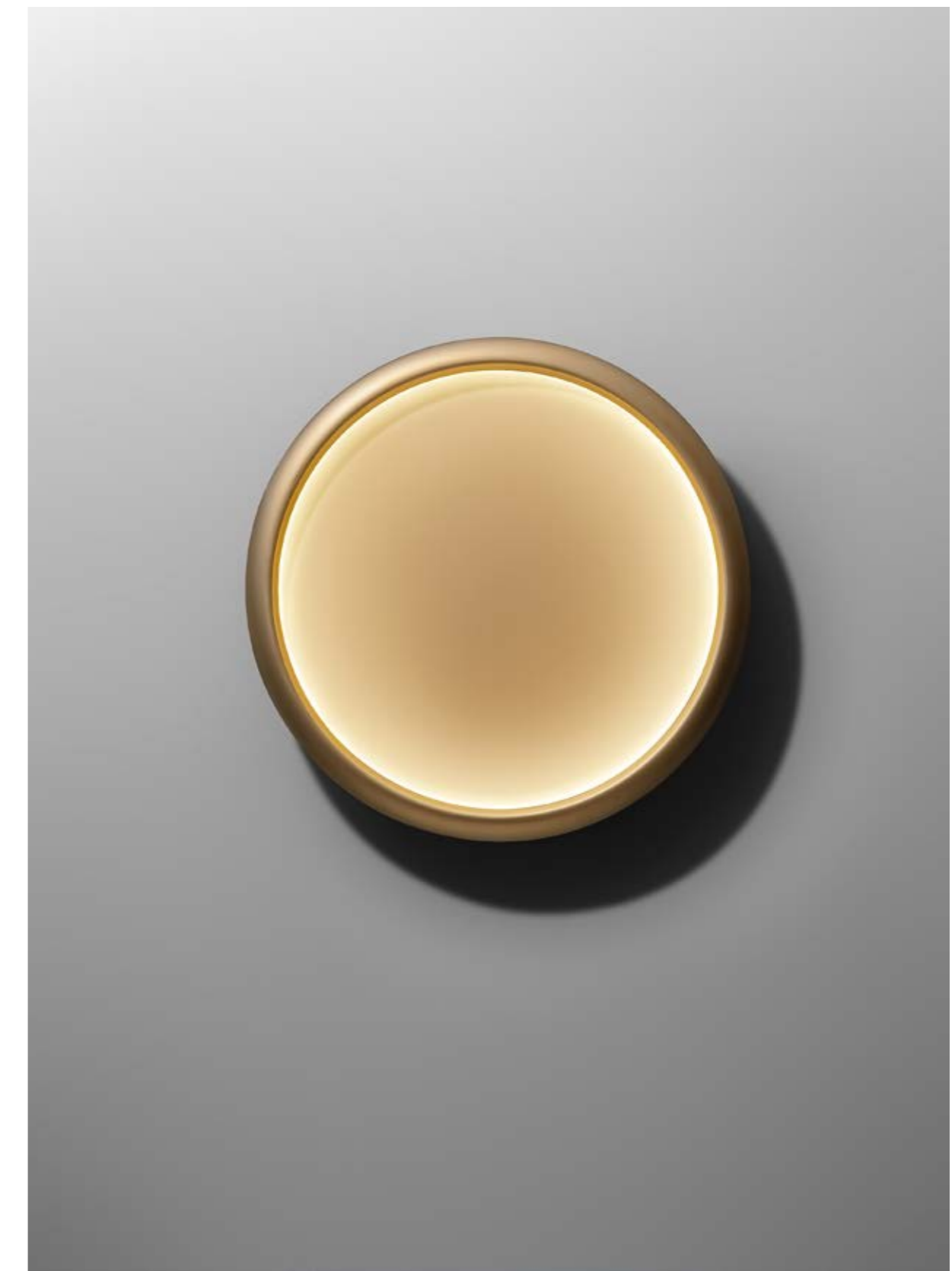
Cidi è una collezione di plafoniere e applique dalla forma circolare e design lineare ma complesso. Il profilo esterno è studiato per permettere alla luce di riflettersi su di esso, producendo una piacevole luce diffusa. Disponibili con diametro 250 mm e 500 mm, Cidi è una lampada ideale per ambienti pubblici e privati dove il comfort visivo è importante al pari della capacità di creare atmosfere suadenti. Cidi, proposta in diversi colori, è caratterizzata dal contrasto fra la finitura opaca dell'interno e quella lucida del profilo esterno.

CIDI AP





206



207

CIDI PL



CIDI PL

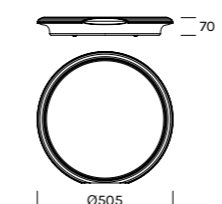
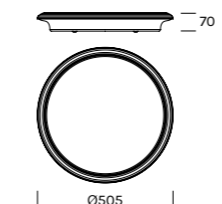
CIDI AP

CE IP20 LED
TECH

SU RICHIESTA
ON REQUEST

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
5411			500	20W	2500 lm
5410	W 3000 °K	-BIL/BI -BIL/BL -BIL/AR -BIL/VE -BIL/RO -NEL/BI -NEL/BL -NEL/AR -NEL/VE -NEL/RO -BV/OR	250	10W	1250 lm
5421			500	22W	2700 lm
5420			250	11W	1348 lm



CYLINDER PL

soffitto
ceiling



Plafoniera LED in metallo con fascio di luce verso il basso.

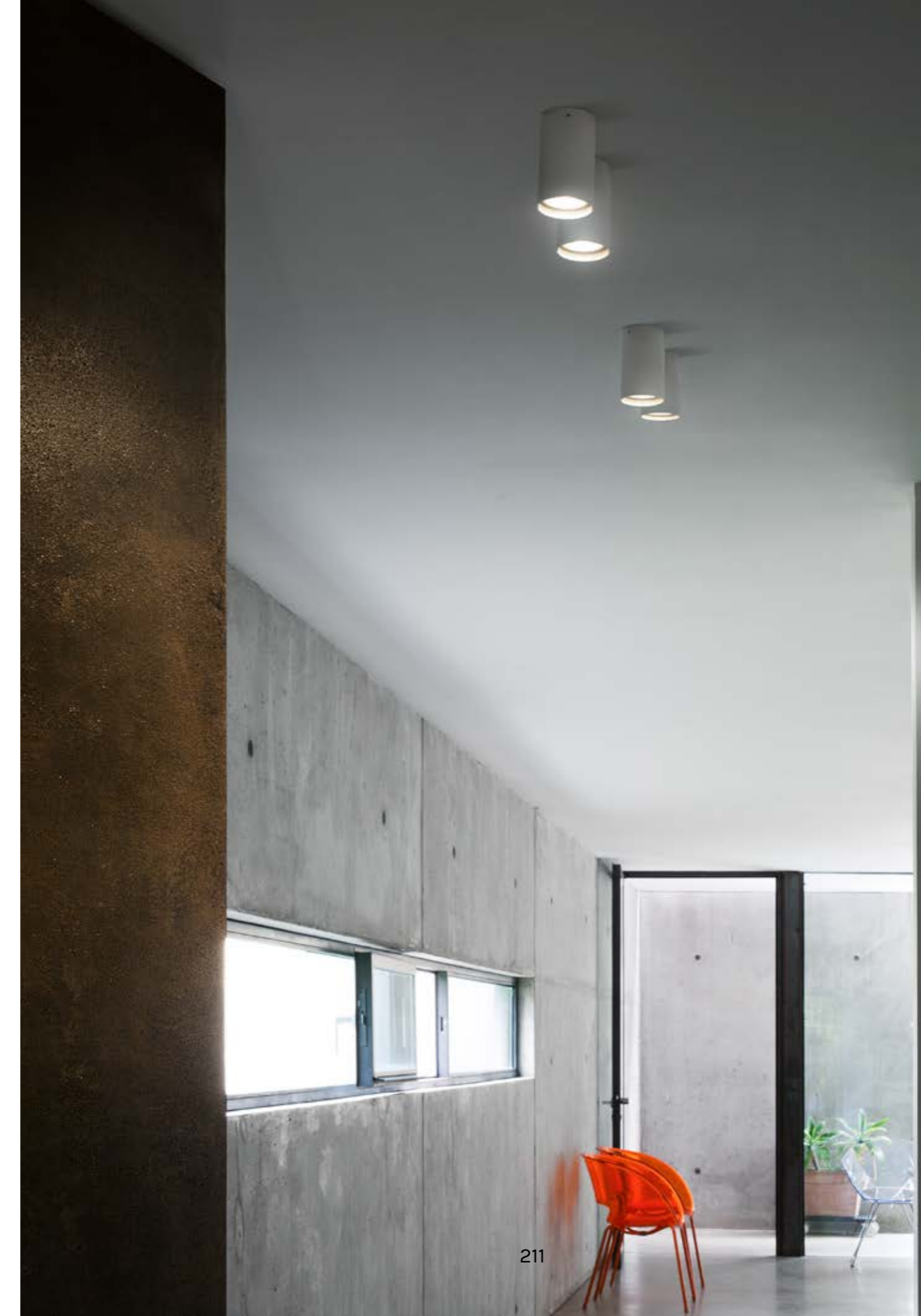
LED ceiling lamp in metal with downward-projected light beam.

CE IP20
LED TECH

220-240Vac | CRI: >80



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
5055	M 2700 °K	60	-BI			
	W 3000 °K		-NE			
	N 4000 °K		-RU			
			-RF			
			-OS	6,5W	GU10	570 lm
			-CR			
			-OR			
			-TI			
			-BV			



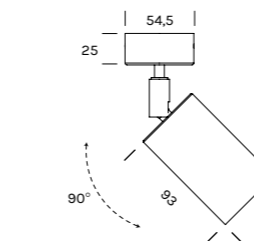
CYLINDER SPOT

soffitto / parete
ceiling / wall

Faretto spot a LED orientabile in metallo.
Adjustable metal LED spotlight.



220-240V | CRI: >80



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
6065	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	60	-BI -NE -RU -RF -OS -CR -OR -TI -BV	1x6,5W	GU10	570 lm



EYE SPOT 230V

EYE

Design Filippo Cannata

Registered Design

soffitto / parete
ceiling / wall

- . FASCIO DI LUCE ORIENTABILE
- . POSIZIONE MOBILE
- . DESIGN ORIGINALE

ADJUSTABLE BEAM ANGLE

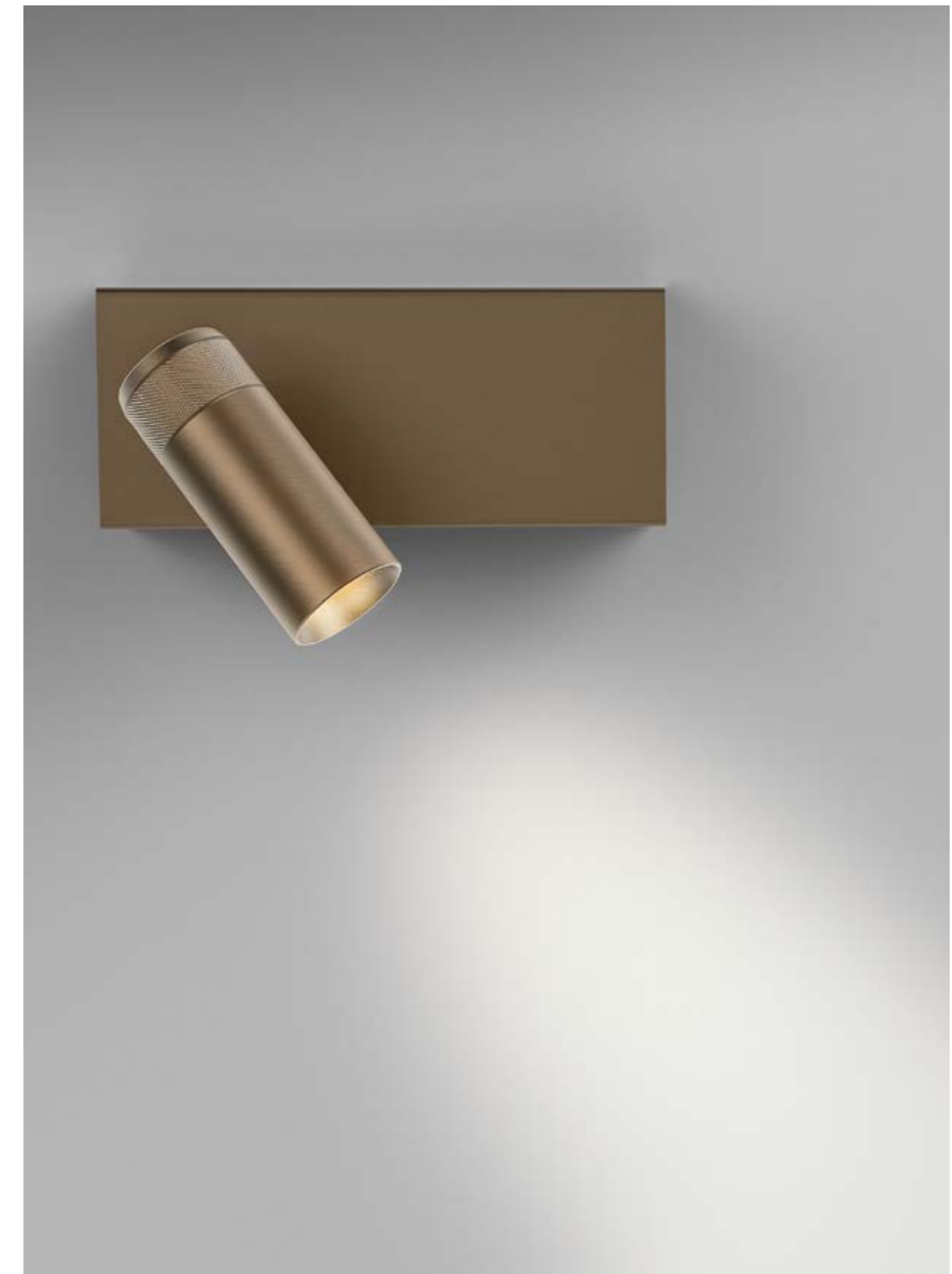
EASY RE-ADJUSTMENT AND POSITIONING THROUGH MAGNETIC TRACK

UNIQUE AND RFINED LAMP DESIGN

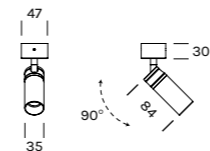


Eye è una serie di faretti spot a LED dalla forma cilindrica caratterizzata da una corona zigrinata. L'elegante pattern interrompe la superficie liscia con cui è realizzata Eye.

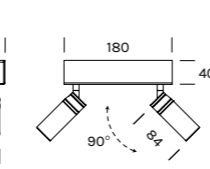
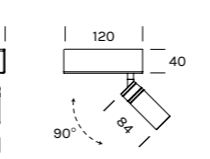
Eye is a series of LED spotlights with a cylindrical shape characterized by a knurled crown. The elegant pattern interrupts the smooth surface with which Eye is made.



EYE SPOT



EYE SPOT 230V



24Vdc | CRI: 90

EYE SPOT SPOT SINGOLO A BASE TONDA

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3751	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -BV -TI -NE -OR	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25

SU RICHIESTA
ON REQUEST
1-10V PUSH

220-240Vac | CRI: 90

EYE SPOT 230V SINGOLO E DOPPIO

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3752	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -BV -TI -NE -OR	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3754	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -BV -TI -NE -OR	2x5,8W	2x445 lm 2x480 lm 2x515 lm

KUBE

parete
wall



Applique LED rettangolare con fascio di luce verso il basso.

LED wall rectangular lamp with downward-projected light beam.

CE IP20 LED TECH

220-240Vac | CRI: >80



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
6055	M 2700°K	-BI			
	W 3000°K	-RU			
	N 4000°K	-BN			
		-CR	1x6,5W	GU10	570 lm





MERCEDES PL

soffitto
ceiling

- DESIGN MINIMALE ED ESSENZIALE
- ELEVATO COMFORT VISIVO
- CONFORME ALL'ILLUMINAZIONE
DI POSTAZIONI-LAVORO E UFFICI

MINIMAL DESIGN
HIGH VISUAL COMFORT
COMPLIANT WITH THE WORKSTATION AND OFFICE LIGHTING STANDARDS



Mercedes è una lampada a LED di design con fascio di luce verso il basso, ideale per illuminare le postazioni di lavoro negli uffici. Grazie al diffusore in policarbonato microprismatico, la lampada garantisce un valore UGR inferiore a 19. Le persone che lavorano al computer possono così beneficiare di un elevato comfort visivo, nel pieno rispetto delle normative europee per l'illuminazione dei posti di lavoro.

Mercedes is a designer LED lamp with a downward light beam that provides efficient lighting for workstations. Thanks to the polycarbonate microprismatic diffuser, Mercedes offers a UGR value of <19. People working at computers will benefit from great visual comfort, in full compliance with EU regulations for lighting of indoor workplaces.

CE IP20 LED
TECH

SU RICHIESTA
ON REQUEST

1-10V DALI PUSH ACT

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	diffusore diffuser	finitura finish	potenza power	lumen lumens
6350	W 3000 °K N 4000 °K	recessa recess	-OP opalino	-BI	21W	3057 lm
			-PR prismatico UGR<19	-NA		3213 lm
6351	W 3000 °K N 4000 °K	recessa recess	-OP opalino	-BI	37W	5280 lm
			-PR prismatico UGR<19	-NA		5550 lm

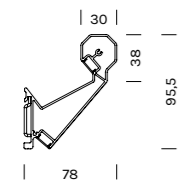
OTTOMANO

Design Michele Marcon

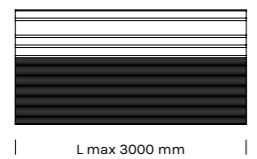
Registered Design

parete
wall

24Vdc | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	IP	finitura finish	potenza power	lumen/mt lumens/mt
4030	M 2700 °K	20		2 x 9,6W/mt	2x 800 lm/mt
	W 3000 °K	54	-BA	2 x 9,6W/mt	2x 828 lm/mt
	N 4000 °K				2x 855 lm/mt



Accessori - Accessories

articolo item	descrizione description	finitura finish
4030-T	coppia di tappi 2 end caps	
4030-G	giunto lineare linear connector	-BA

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per uso interno
Remote constant voltage drivers 24Vdc for indoor use

articolo item	potenza power	dimensioni dimension
SNP3024	30W	160x58x18
SNP5024	50W	160x58x18
SNP7524	75W	160x58x18
AL10024	100W	190x52x37
TCI122754	150W	240x60x49

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per uso esterno
Remote constant voltage drivers 24Vdc for outdoor use

articolo item	potenza power	dimensioni dimension
OL1X30	30W	175x42x34
OL1X75	75W	200x50x32
HLG-240-H24	240W	244x68x39



PIPE PL

soffitto
ceiling

Plafoniera a LED in metallo con fascio di luce verso il basso.

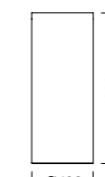
LED ceiling lamp with downward-projected light beam.



224



225



220-240Vac | CRI: 97

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
5050	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	17 36	-BI -NE -RU -BN -RF -NS -OR -BV -TI	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm

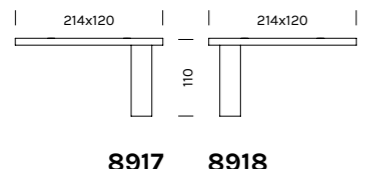
PLORIT AP

Design Massimo Tonetto

parete
wall

Lampada a parete con elettrificazione LED con luce
indiretta verso l'alto.

Wall lamp with LED technology and indirect upward-
projected light beam.

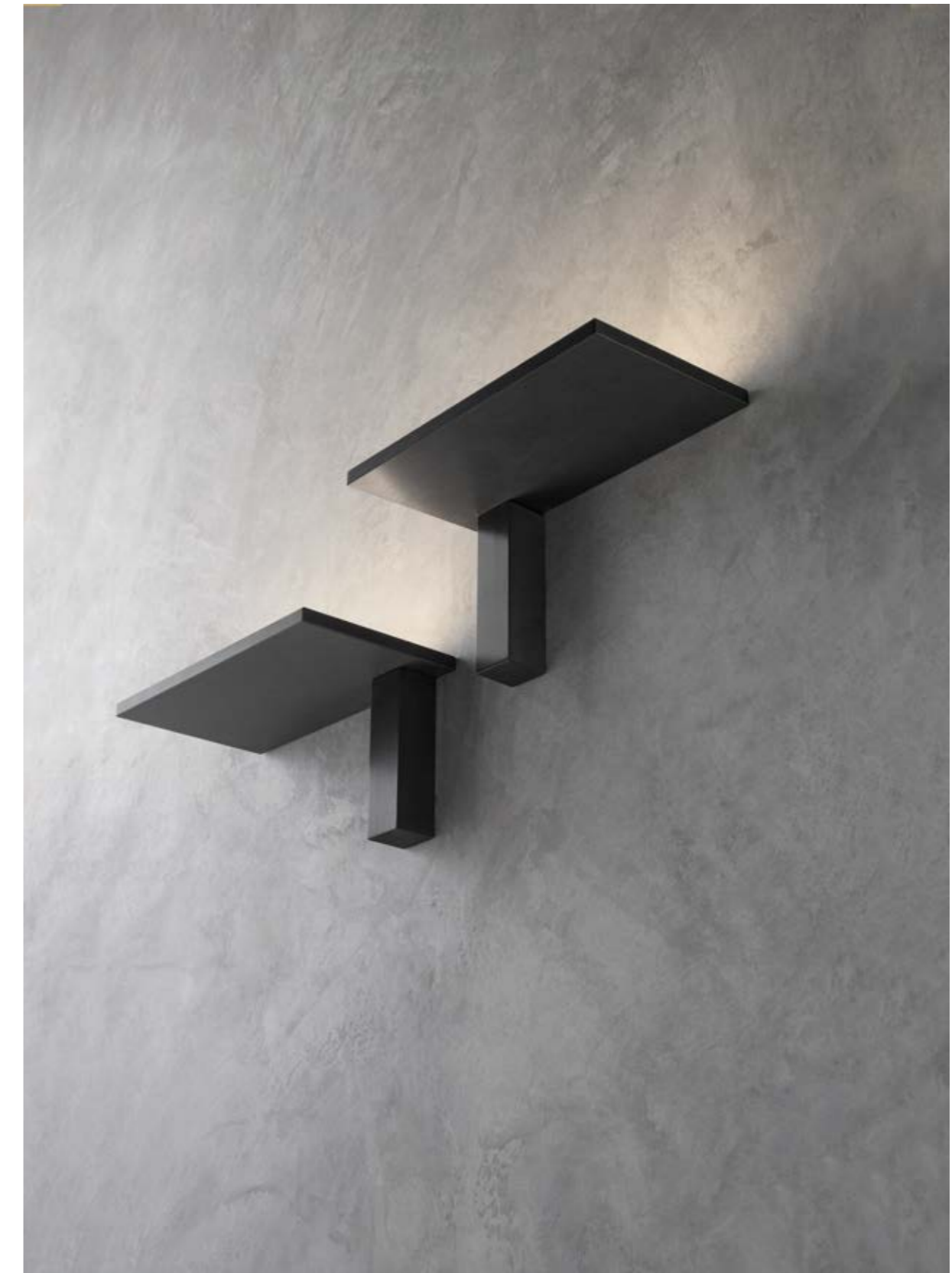


8917 8918

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8917 base destra <i>right base</i>	M 2700 °K	-NU	34W	3400 lm
8918 base sinistra <i>left base</i>	W 3000 °K			

CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90



POLY ESAGONO PL

Design Michele Marcon

Registered Design

soffitto / parete
ceiling / wall

Lampada a parete e soffitto, esagonale nella forma e nella sezione del profilo, ispirata al taglio delle pietre preziose, arte che enfatizza la riflessione e la rifrazione della luce.

Propone una luce monodirezionale che si rifrange moltiplicandosi sulle sfaccettature della finitura metallica.

Poly Esagono PL esprime la sua versatilità sia nella tipologia di illuminazione personalizzabile, sia per il design, che si inserisce negli ambienti più diversi - per destinazione e volume - anche grazie alla possibilità di realizzare molteplici composizioni.

Wall and ceiling lamp with hexagonal shape and profile section, inspired by the cut of precious stones, an art that emphasizes light reflection and refraction.

It offers a one-way light that is refracted, multiplying itself on the metallic finish facets. Poly Esagono PL expresses its versatility both in the type of customizable lighting and in the design, which fits into the most diverse environments - by destination and volume - also thanks to the possibility of creating multiple compositions.

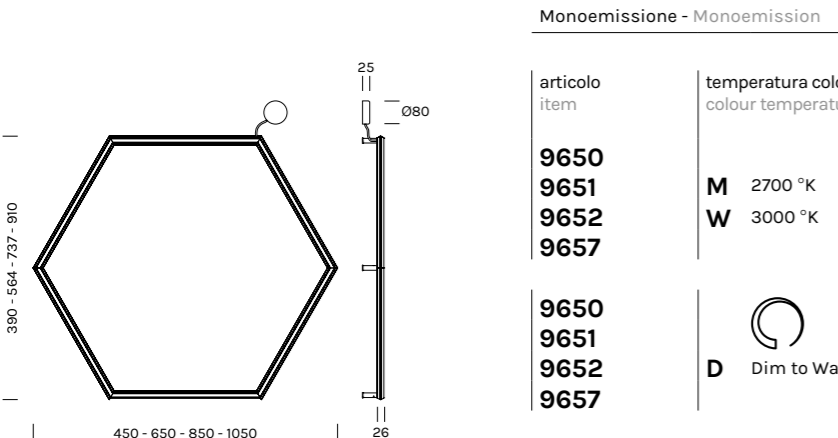




232



233



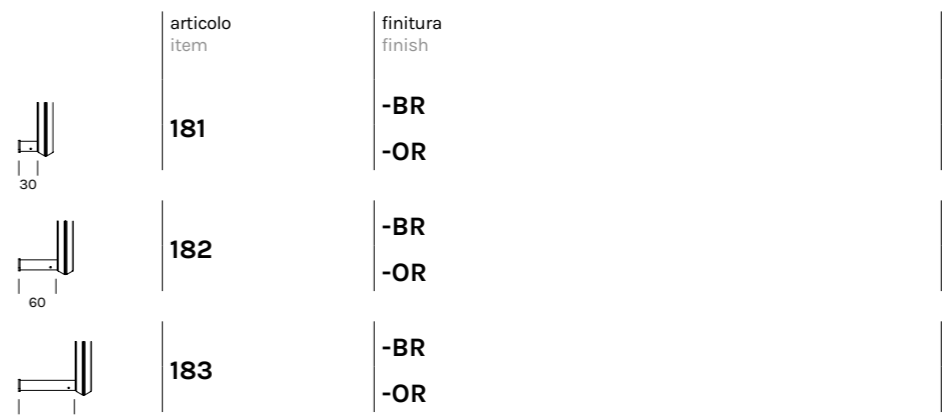
Monoemissione - Monoemission

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9650	M 2700 °K	-BR	450 mm	17,5W	2142 lm
9651			650 mm	26W	3213 lm
9652	W 3000 °K		850 mm	34,5W	4284 lm
9657			1050 mm	43W	5355 lm
9650	D Dim to Warm	-BR	450 mm	17,5W	
9651			650 mm	26W	
9652			850 mm	34,5W	
9657			1050 mm	43W	
9650	M 2700 °K	-OR	450 mm	17,5W	2142 lm
9651			650 mm	26W	3213 lm
9652	W 3000 °K		850 mm	34,5W	4284 lm
9657			1050 mm	43W	5355 lm
9650	D Dim to Warm	-OR	450 mm	17,5W	
9651			650 mm	26W	
9652			850 mm	34,5W	
9657			1050 mm	43W	

Biemissione - Biemission

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	Ø	potenza power	lumen lumens
9660	M 2700 °K	-BR	450 mm	35W	4284 lm
9661			650 mm	52W	6426 lm
9662	W 3000 °K		850 mm	69W	8568 lm
9667			1050 mm	86W	10710 lm
9660	D Dim to Warm	-BR	450 mm	35W	
9661			650 mm	52W	
9662			850 mm	69W	
9667			1050 mm	86W	
9660	M 2700 °K	-OR	450 mm	35W	4284 lm
9661			650 mm	52W	6426 lm
9662	W 3000 °K		850 mm	69W	8568 lm
9667			1050 mm	86W	10710 lm
9660	D Dim to Warm	-OR	450 mm	35W	
9661			650 mm	52W	
9662			850 mm	69W	
9667			1050 mm	86W	

Kit di Fissaggio - Fixing kit



Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension
SNP3024	30W	160x58x18
SNP5024	50W	160x58x18
SNP7524	75W	160x58x18
AL10024	100W	190x52x37
TCI122754	150W	240x60x49
H LG-240-H24	240W	244x68x39

Centraline dimmerabili in remoto - Remote dimmable drivers

Necessita rosone per collegamenti 24V - Requires canopy for 24V connections

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	dimmerazione dimming
DL-D/PMINI	max 120W	132x22x19	PUSH DALI 1-10V 0-10V
DL-D/P	max 240W	156x47x26	PUSH DALI 1-10V 0-10V
CASA-24-1CV	max 240W	57x43x19	
CASA-24-4CV	max 240W	87x54x25	Dim to Warm

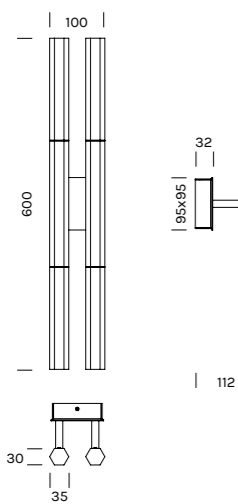
SHINE PLUMAGE AP

Design Michele Marcon

parete
wall

Applique a LED dall'originale design esagonale contenente vere piume d'oca decorative.

LED wall lamp with an original hexagonal design, containing true decorative feathers.



CE IP20 LED TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9348	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	-OS	4x5,8W	4x445 lm 4x480 lm 4x515 lm



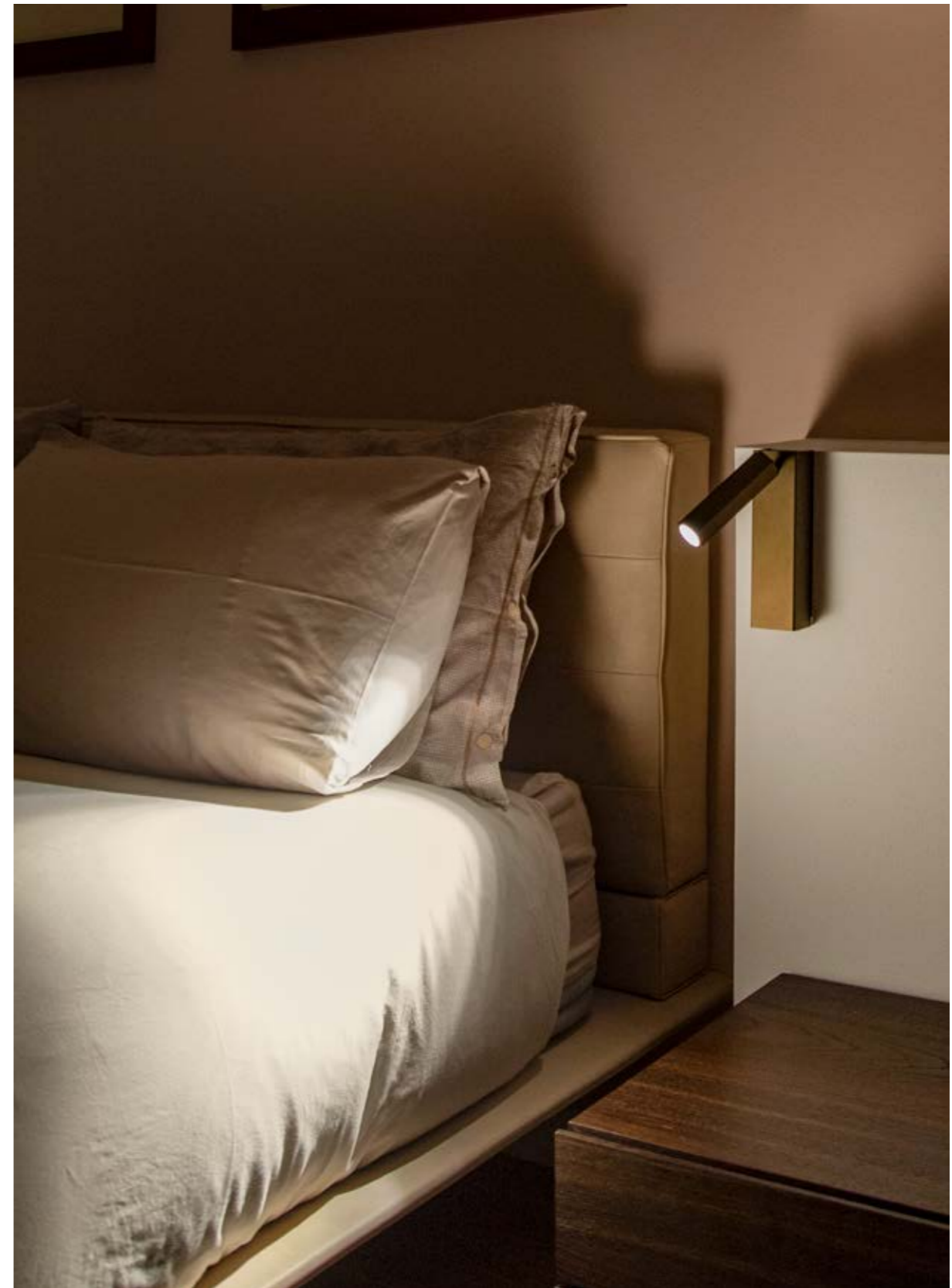
SHINE SPOT

soffitto / parete
ceiling / wall



Faretto spot a LED orientabile in tutte le direzioni, con fascio idoneo ad illuminare un quadro, un oggetto, un tavolo di un ristorante. Originale design esagonale, disponibile in numerose finiture. Base per fissaggio a soffitto o a parete.

Adjustable LED spotlight, projecting a light beam that is ideal for the illumination of a painting, a specific object, a table at the restaurant. With its original hexagonal design, Shine Spot is available in a wide range of finishes. Canopy for wall or ceiling mounting.



SHINE SPOT 230V



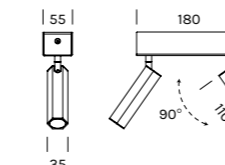
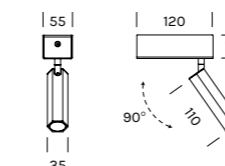
SHINE SPOT



220-240Vac | CRI: 90

SHINE SPOT 230V SINGOLO E DOPPIO

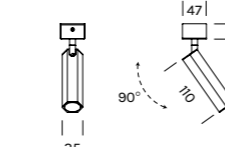
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9352	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-OS -BI -BV -TI -NE -OR	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm
9354	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-OS -BI -BV -TI -NE -OR	2x5,8W	2x445 lm 2x480 lm 2x515 lm



24Vdc | CRI: 90

SHINE SPOT SINGOLO A BASE TONDA

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9351	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-OS -BI -BV -TI -NE -OR	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm



Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-5
SNP5024	50W	160x58x18	1-8
SNP7524	75W	160x58x18	1-12
AL10024	100W	190x52x37	1-16
TCI122754	150W	240x60x49	1-25

SLIGHT AP

Design Massimo Tonetto

Registered Design

parete
wall

- . DESIGN MINIMALE**
- . FASCIO DI LUCE VERSO IL BASSO**
- . IDEALE PER L'USO SOPRA
ALLO SPECCHIO**

MINIMAL DESIGN
DOWNWARD LIGHT BEAM
IDEAL FOR USE OVER THE MIRROR

Lampada a parete con elettrificazione LED, fascio di luce verso il basso.

Wall lamp with LED technology, downward-projected light beam.





articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	dimensioni dimension	potenza power	lumen lumens
7550	W 3000 °K	-BI -NU -CR	1025 mm	23W	2250 lm
7552	W 3000 °K	-BI -NU -CR	725 mm	16W	1575 lm

SPOT LIGHT 230V

soffitto
ceiling

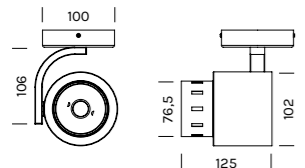


Spot orientabile con Led 230V, attacco a plafoniera o a binario.

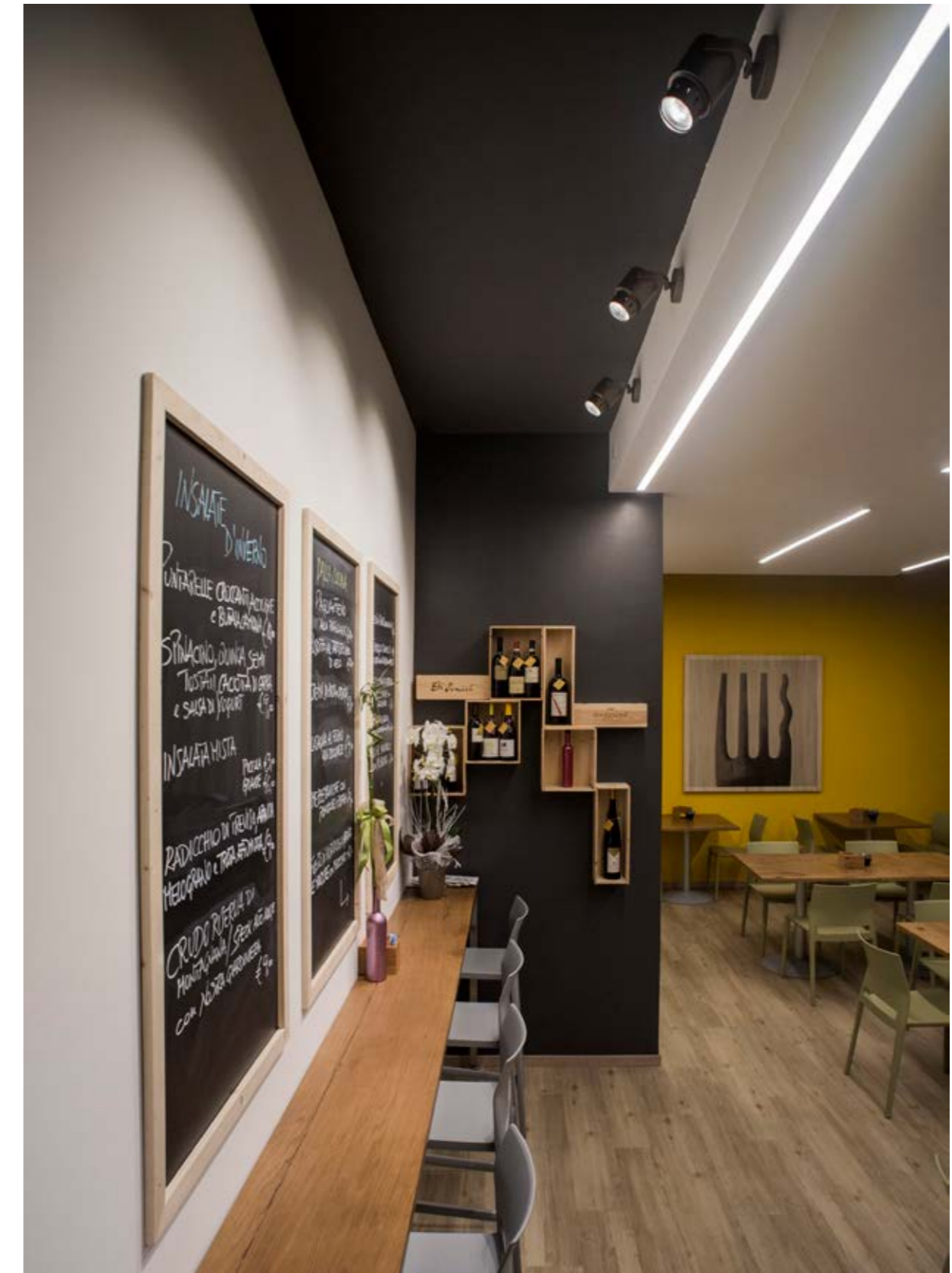
Adjustable spot light with 230V Led, ceiling or track mount.



220-240Vac | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9011	W 3000°K N 4000°K	23 35 55	-BI -NE	20W	2100 lm 2300 lm

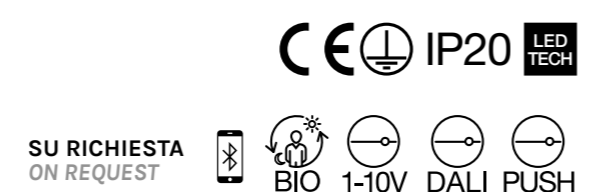
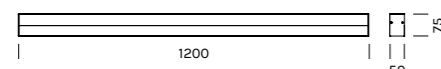


SWORD PL

soffitto / parete
ceiling / wall

Lampada a soffitto e a parete con elettrificazione LED e diffusore in policarbonato opalino.

Ceiling and wall LED lamp with opaline polycarbonate diffuser.



230-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8212	M 2700 °K	-AA	35W	4180 lm
	W 3000 °K	-BI		4233 lm
	N 4000 °K			4526 lm



TAB LED

parete
wall

Lampada a parete con elettrificazione LED e diffusore in policarbonato satinato.

Wall lamp with LED technology and satin polycarbonate diffuser.

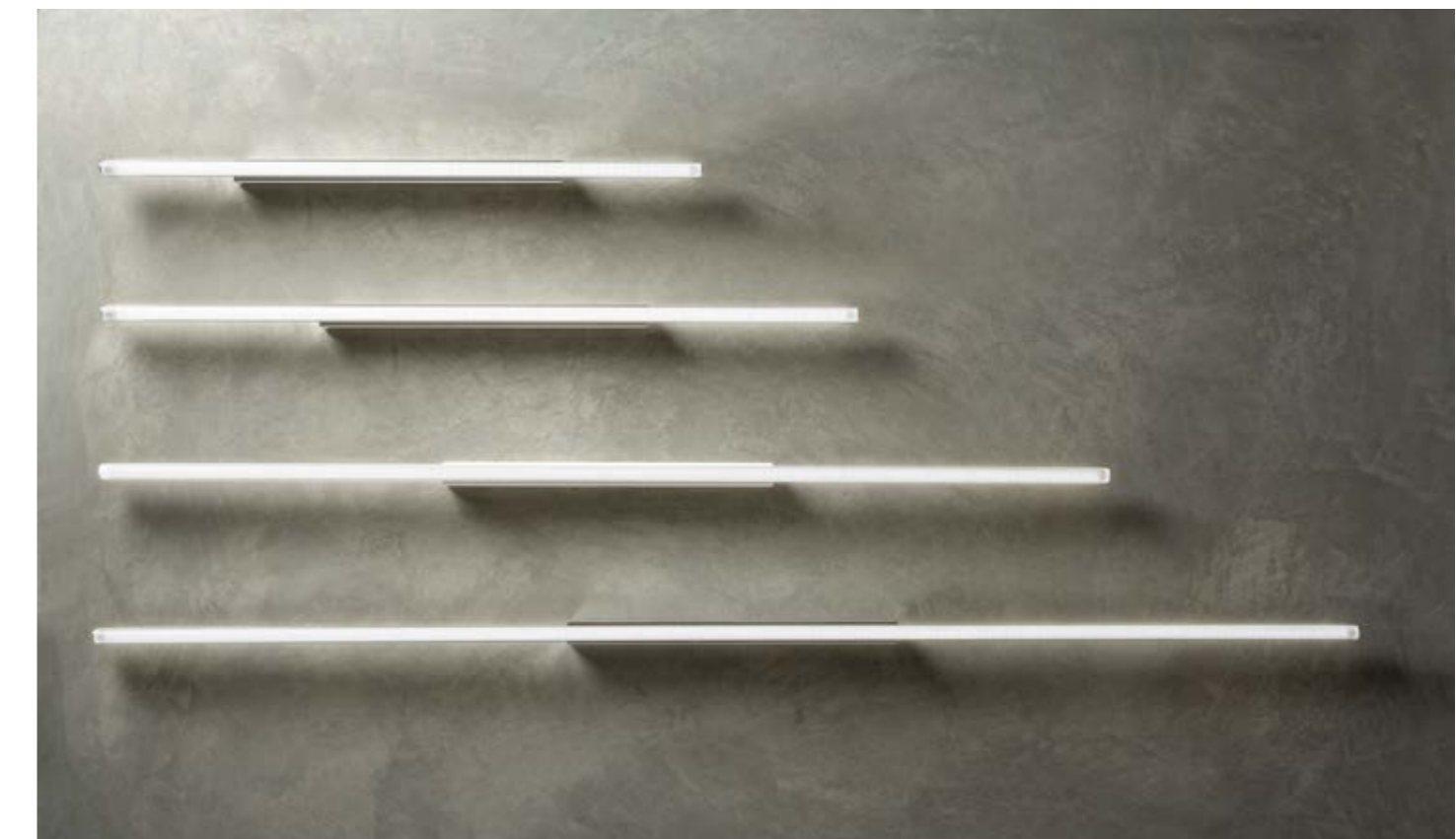
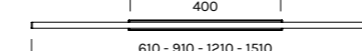


250



251

220-240Vac | CRI: 97



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	dimensioni dimension	potenza power	lumen lumens
9595			610 mm	9W	1071 lm
9596		-BI -CR -NS	910 mm	13W	1606 lm
9597	W 3000 °K		1210 mm	17W	2142 lm
9598			1510 mm	22W	2677 lm

TURN

parete
wall

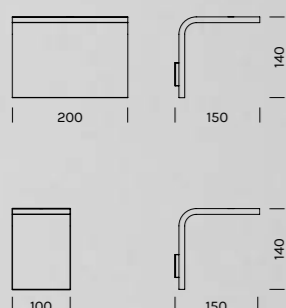
Lampada a parete con elettrificazione LED e luce
indiretta verso l'alto.

Wall lamp with LED technology and indirect upward-projected light beam.



CE IP20 LED TECH

220-240Vac | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	larghezza width	potenza power	lumen lumens
5513			200 mm	1 Led	17W
5514		-BI -RU -NU -TI -BV	200 mm	2 Led	34W
	M 2700°K W 3000°K N 4000°K				3400 lm
5516			100 mm	1 Led	17W

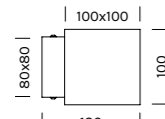


UP & DOWN

parete
wall

Lampada a parete per esterni ed interni con tecnologia LED e fascio di luce diffuso verso l'alto e il basso.

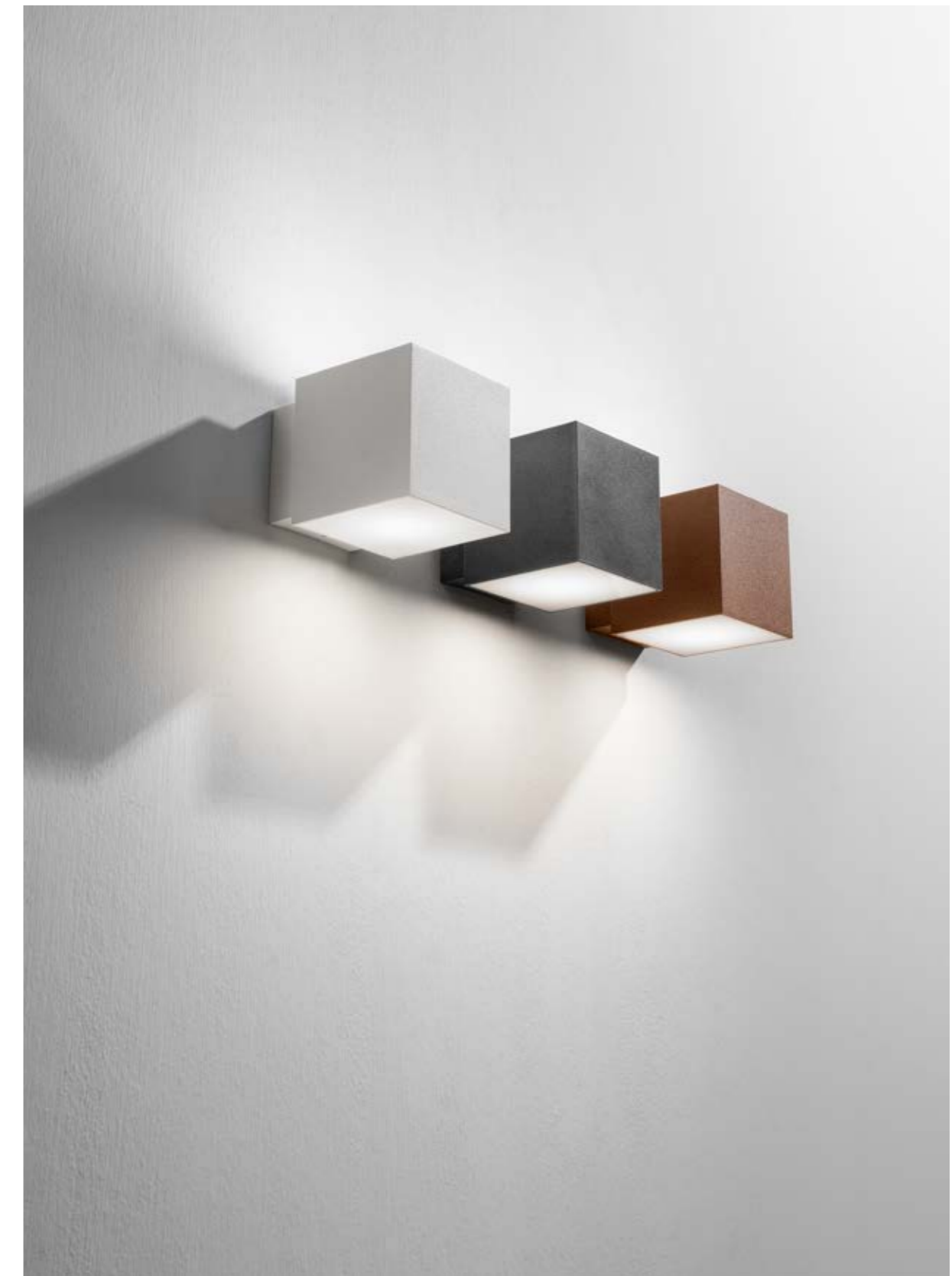
Outdoor and indoor wall lamp with LED technology and upward and downward-projected diffused light beam.



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
606	M 2700°K	-BI	2x5,8W	2x445 lm
	W 3000°K	-AN		2x480 lm
	N 4000°K	-RU		2x515 lm
		-NE		

CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90

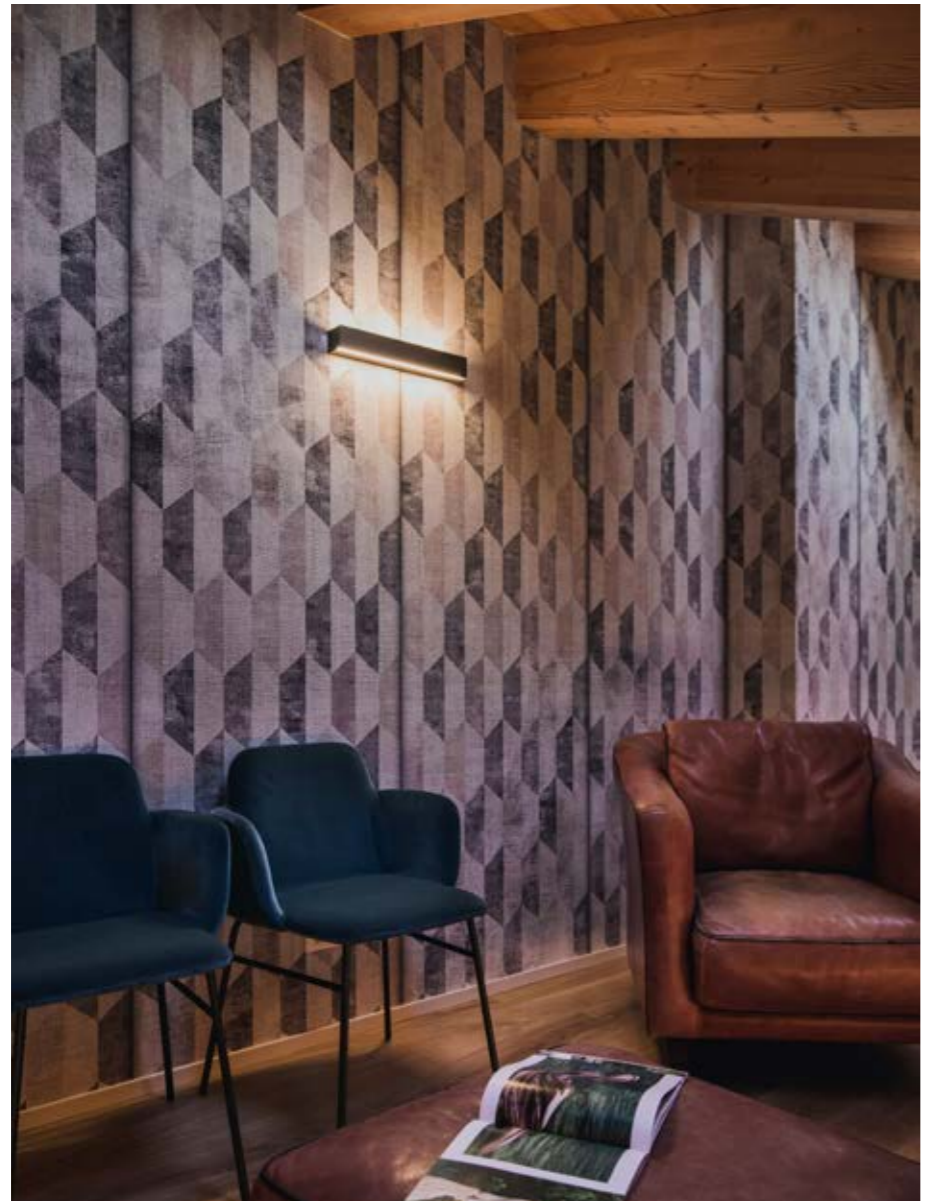


ZEN

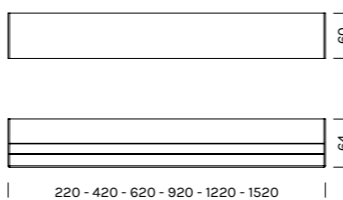
parete
wall

Lampada a parete con elettrificazione LED e fascio di luce verso l'alto e il basso.

Wall lamp with LED technology and upward and downward-projected light beam.



220-240Vac | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	dimensioni dimension	potenza power	lumen lumens
3101			220 mm	7,8W	1082 lm 1140 lm 1162 lm
3102		-BI -NE -RU -BN -TI -BV	420 mm	15,6W	2165 lm 2280 lm 2325 lm
3103	M 2700°K W 3000°K N 4000°K		620 mm	23,5W	3248 lm 3420 lm 3488 lm
3104			920 mm	35,2W	4872 lm 5130 lm 5232 lm
3105		-BI -NE -RU -TI -BV	1220 mm	47W	6496 lm 6848 lm 6976 lm
3106			1520 mm	58,8W	8121 lm 8550 lm 8721 lm

INDOOR

WALL LAMPS BUILT-IN

LAMPADE DA PARETE INCASSO

CEILING LAMPS BUILT-IN

LAMPADE DA SOFFITTO INCASSO

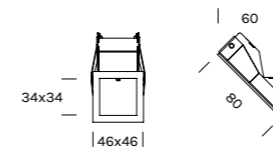
MARKER

CE IP20 LED TECH

12Vac/dc | CRI: 90

Segnapasso LED ad incasso a parete. Disponibile controcassa per installazione su muratura.

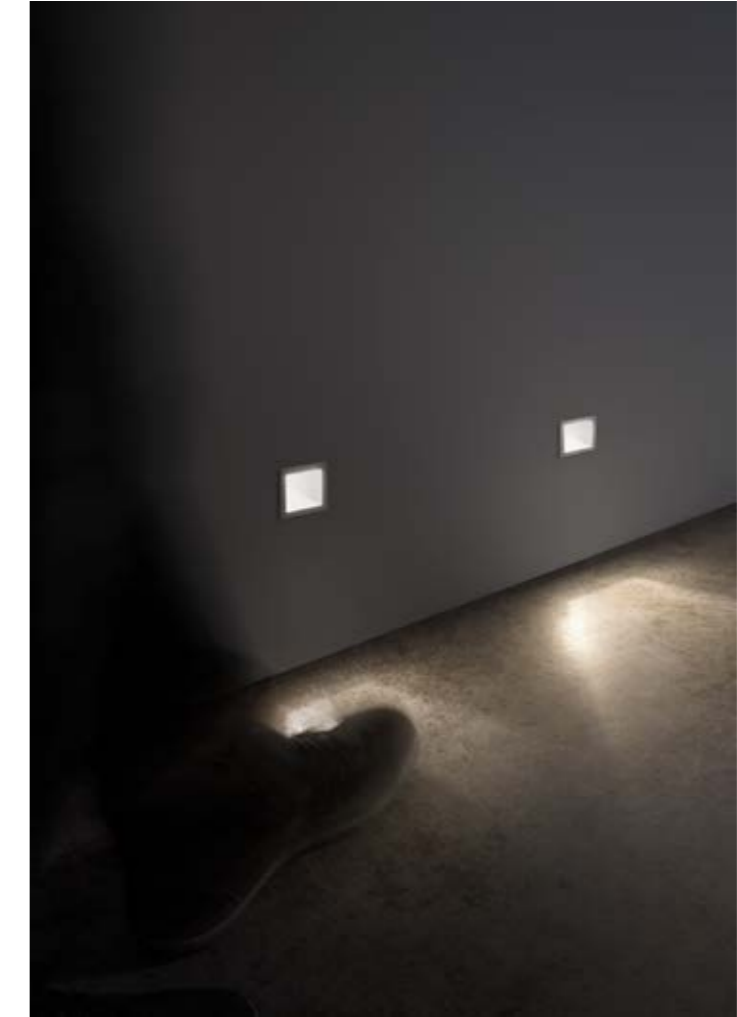
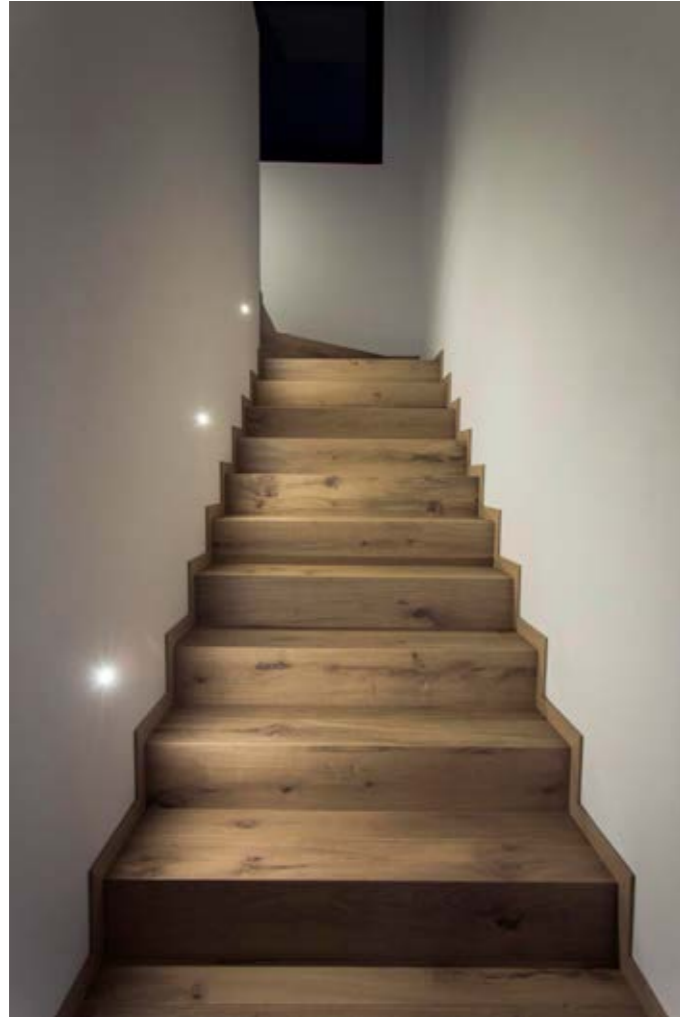
Recessed wall step LED light. Outer casing available for brickwork.



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
7280	M 2800 °K	-BI	1,2W	Led G4	100 lm
CN04	Controcassa Outer casing				

Alimentatori 12 DC/AC in tensione - Constant voltage drivers 12Vdc

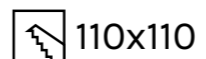
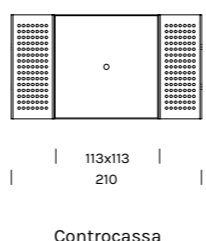
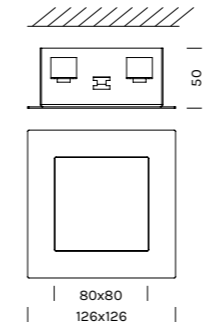
articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
TCI122813	6W	42x40x22	1-3
TCI119772	50W	125x34x22	4-15



PLAIN

Faretto ad incasso con tecnologia LED sia per controsoffitto in cartongesso che per muratura tramite controcassa.

Recessed lamp with LED technology for plaster board ceiling and for brickwork with outer casing.



SU RICHIESTA
ON REQUEST

1-10V DALI PUSH

350mA | CRI: 97

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	°ottica °optic	potenza power	lumen lumens
5020	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	-BI -RU -NS -CR	diffusa diffuse	12,3W	1413 lm 1470 lm 1507 lm

CN02 Controcassa
Outercasing

Alimentatori in corrente - Constant current drivers

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable	dimmerazione dimming
AL15350	15W 350mA	125x38x23	1 x max 1 faretto spot light	
TCI127031	18W 350mA	108x52x22	1 x max 1 faretto spot light	



TINY

Design Filippo Cannata

Tiny è un faretto da incasso di piccole dimensioni e di elevata potenza, pensato per garantire il massimo comfort visivo.

Dotato di un'ottica recessa per non abbagliare, è disponibile anche con nido d'ape ed è equipaggiato di un LED ad altissima resa cromatica con un CRI>97.

Il fascio luminoso è personalizzabile grazie a 2 tipologie di ottiche e può diffondere una luce molto intensa nonostante le dimensioni ridotte del corpo illuminante.

Resistente all'umidità, Tiny è un faretto ideale per l'illuminazione di soggiorni, camere e centri benessere.

Tiny is a high-power recessed spotlight with small dimensions, designed to guarantee the best possible visual comfort.

Featuring a recessed light source to avoid glare, it is available also with a honeycomb grid and it is equipped with a high-CRI LED (>97).

The light beam is adjustable thanks to 2 different types of optics. While the lighting fixture's dimensions are relatively small, its light can be very intense.

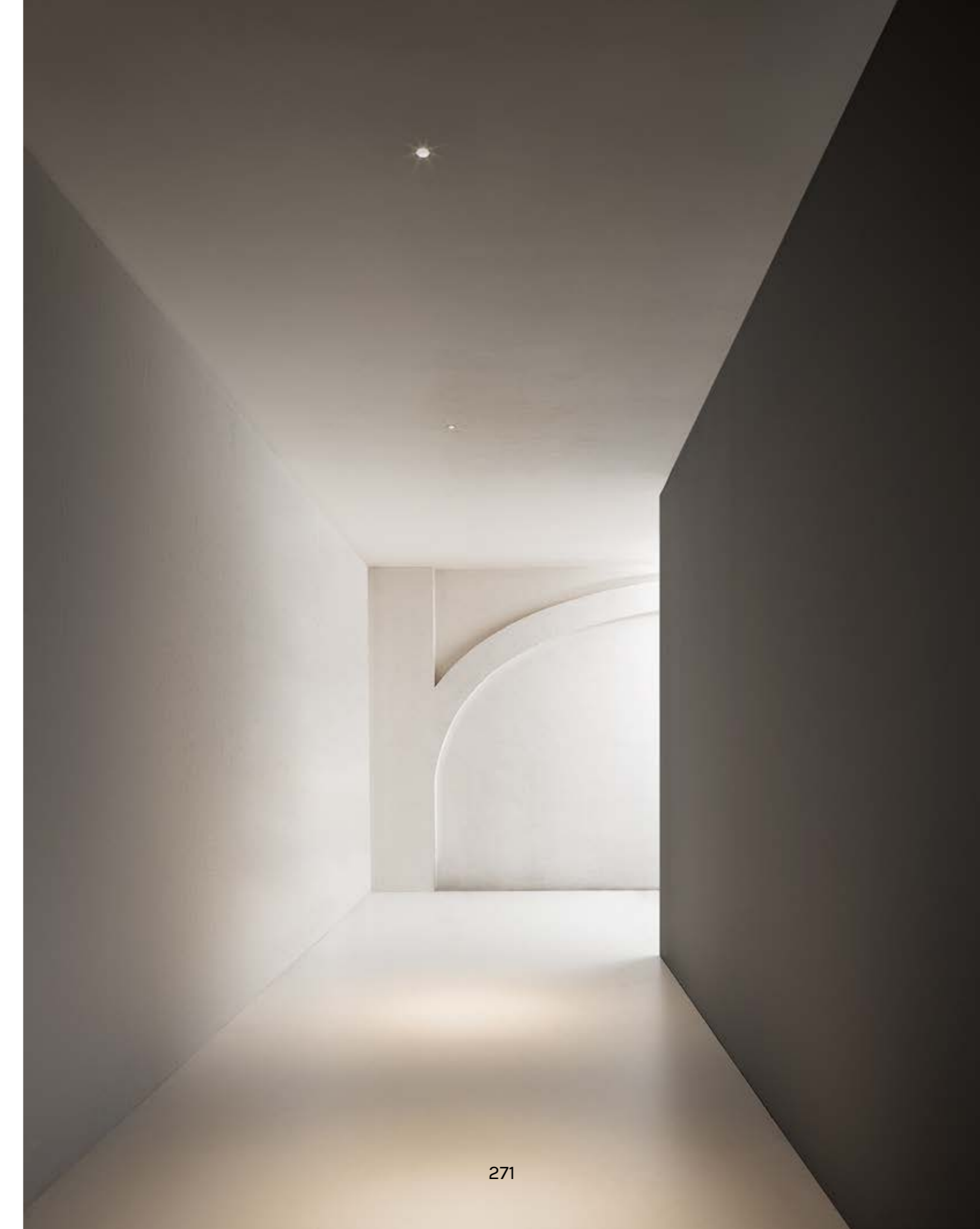
Tiny is resistant to moisture, and it is ideal for living rooms, bedrooms, and wellness centres.





**Piccole dimensioni,
elevata potenza**

Small dimensions,
high-power





TINY ADJUSTABLE

Design Filippo Cannata

Tiny Adjustable è un faretto da incasso orientabile, pensato per garantire il massimo comfort visivo.

Dotato di un'ottica recessa per non abbagliare, è disponibile anche con nido d'ape.

Il fascio luminoso è personalizzabile grazie a 2 tipologie di ottiche e può diffondere una luce molto intensa nonostante le dimensioni ridotte del corpo illuminante.

Tiny Adjustable is an adjustable recessed spotlight, designed to guarantee the best possible visual comfort.

Featuring a recessed light source to avoid glare, it is available also with a honeycomb grid.

The light beam is adjustable thanks to 2 different types of optics. While the lighting fixture's dimensions are relatively small, its light can be very intense.





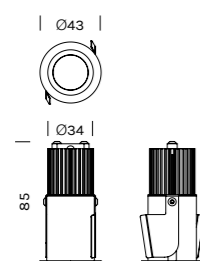
276



277

TINY

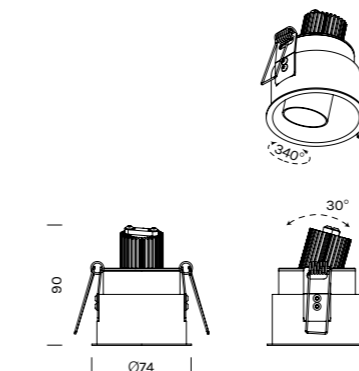
150mA | CRI: 97



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4710	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	10 30	-BI -NA	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4711 con nido d'ape with honeycomb					

Alimentatori in corrente remoto - Remote constant current drivers

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	dimmerazione dimming	n° articoli alimentabili n° of items powerable
TCI122604	150mA	68x35x21,5		1
TCI151401 BI	140mA	92x52x22	PUSH 1-10V	1
TCI123396	140mA	92x52x22	DALI	1



TINY ADJUSTABLE

150mA | CRI: 97

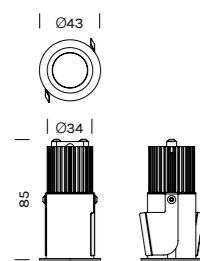
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4720	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	10 30	-BI -NA	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4721 con nido d'ape with honeycomb					

Alimentatori in corrente remoto - Remote constant current drivers

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	dimmerazione dimming	n° articoli alimentabili n° of items powerable
TCI122604	150mA	68x35x21,5		1
TCI151401 BI	140mA	92x52x22	PUSH 1-10V	1
TCI123396	140mA	92x52x22	DALI	1

TINY 24V

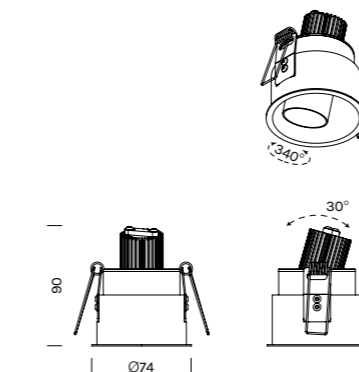
24Vdc | CRI: 97



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4712	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	10 30	-BI -NA	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4713 con nido d'ape with honeycomb					

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
TCI122633	8W	51x31x21	1
SNP5024	50W	160x58x18	1-8



TINY ADJUSTABLE 24V

24Vdc | CRI: 97

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4722	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	10 30	-BI -NA	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
4723 con nido d'ape with honeycomb					

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
TCI122633	8W	51x31x21	1
SNP5024	50W	160x58x18	1-8

INDOOR

MAGNETIC TRACK 48V

LAMPADE DA BINARIO MAGNETICO 48V



BEAM MASTER TRACK

Design Marc Sadler

Registered Design



Beam Master è una serie di faretti spot a LED orientabili, disponibili in diverse misure, potenze e finiture di superficie. Il fascio di luce consente un'illuminazione d'accento, per aggiungere stile e drammaticità a un particolare dell'arredamento o dovunque sia necessaria luce focalizzata. La ghiera è disponibile in un'ampia gamma di colori.

Beam Master is a series of adjustable LED spotlights, available in different sizes, wattages and surface finishes. The light beam allows accent lighting, to add style and drama to a piece of furniture or wherever focused light is needed. The ring is available in a wide range of colours.

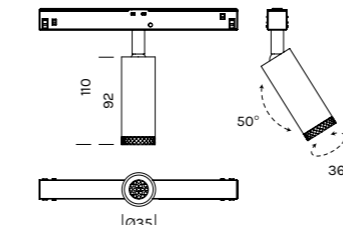
BEAM MASTER TRACK 35



BEAM MASTER TRACK 60



BEAM MASTER TRACK 80



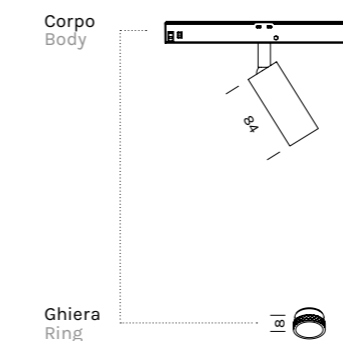
BEAM MASTER TRACK 35

48Vdc | CRI: 97

Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4326	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	BI NE OR RR BV TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm

Personalizzato - Customized



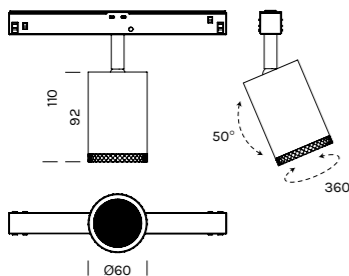
articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4321	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	BI NE OR RR BV TI	5,4W	534 lm 557 lm 627 lm
411			BI NE OR RR BV TI		

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-12
ELG15048	150W	219x63x36	1-25

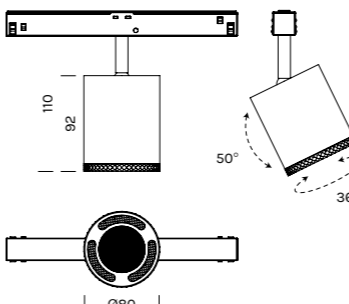
BEAM MASTER TRACK 60

48Vdc | CRI: 97



Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4327	M 2700 °K	12	BI		1034 lm
	W 3000 °K	35	NE		1076 lm
	N 4000 °K	55	OR		1104 lm
			RR		
			BV		
			TI		



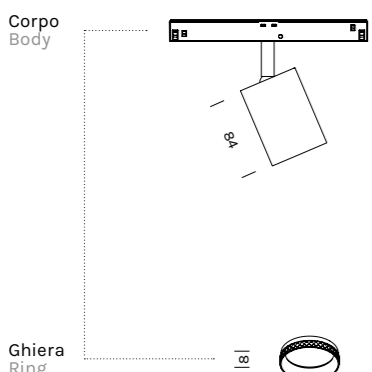
BEAM MASTER TRACK 80

48Vdc | CRI: 97

Monocolore (ghiera inclusa) - Single color (ring included)

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4328	M 2700 °K	12	BI		1413 lm
	W 3000 °K	35	NE		1470 lm
	N 4000 °K	55	OR		1507 lm
			RR		
			BV		
			TI		

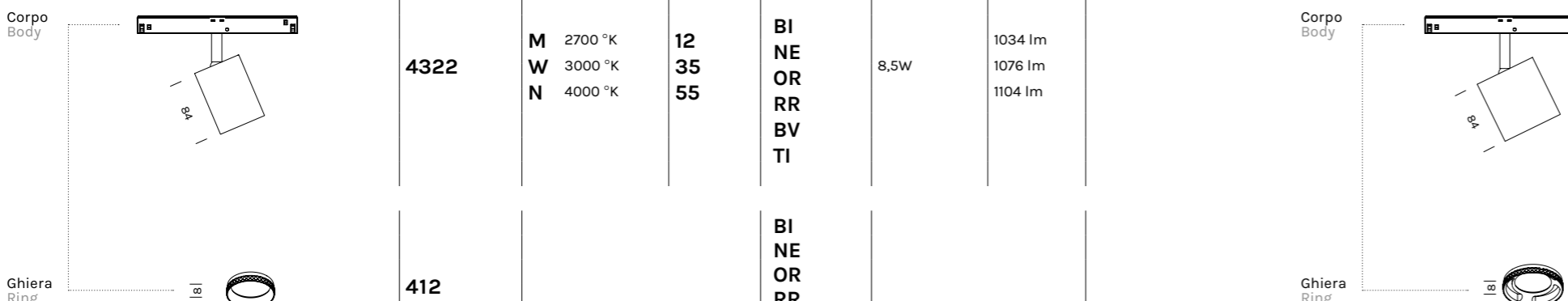
Personalizzato - Customized



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4322	M 2700 °K	12	BI		1034 lm
	W 3000 °K	35	NE		1076 lm
	N 4000 °K	55	OR		1104 lm



412	BI	NE	OR	RR	BV	TI
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Personalizzato - Customized

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4323	M 2700 °K	12	BI		1413 lm
	W 3000 °K	35	NE		1470 lm
	N 4000 °K	55	OR		1507 lm

413	BI	NE	OR	RR	BV	TI
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-8
ELG15048	150W	219x63x36	1-17

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-6
ELG15048	150W	219x63x36	1-12

BEAM TREND TRACK

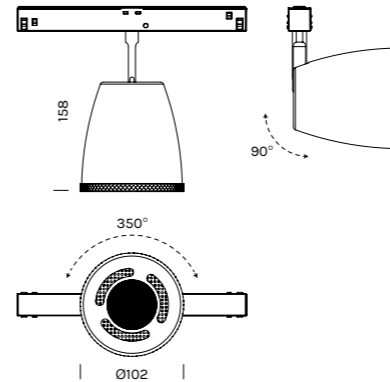
Design Marc Sadler

Registered Design



Beam Trend è un faretto spot a LED orientabile, disponibile in diverse potenze con fissaggio diretto a soffitto e a binario. Beam Trend è proposto in una ricca gamma di colori verniciati lucidi, accomunati dalla ghiera nera. Il fascio di luce consente un'illuminazione d'accento, per aggiungere stile e drammaticità a un particolare dell'arredamento o dovunque sia necessaria luce focalizzata.

Beam Trend is an adjustable LED spotlight, available in different wattages with direct fixing to the ceiling and runner. Beam Trend is available in a rich range of glossy painted colours, united by the black ring. The light beam allows accent lighting, to add style and drama to a piece of furniture or wherever focused light is needed.



Colore ghiera nero - Ring Color black

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
4421			BIL NEL BLL VEL ROL ARL		
	M 2700 °K	12			1034 lm
	W 3000 °K	35			1076 lm
	N 4000 °K	55			1104 lm
				8,5W	

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-8
ELG15048	150W	219x63x36	1-17



EYE SPOT TRACK

Design Filippo Cannata

Registered Design

Faretto spot a LED orientabile in tutte le direzioni, con fascio idoneo ad illuminare un quadro, un oggetto, un tavolo di un ristorante.

Il posizionamento del faretto avviene tramite un sistema a binario con attacco magnetico, per spostarlo nell'ambiente in modo semplice e veloce senza la necessità di qualsiasi strumento o personale specializzato.



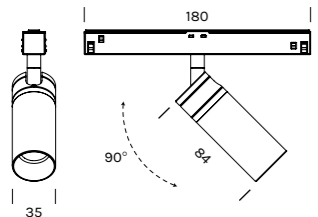
Adjustable LED spotlight, projecting a light beam that is ideal for the illumination of a painting, a specific object, or a table at the restaurant.

The positioning of the spotlight is carried out through a track system with magnetic coupling in a quick and easy way, without the need for any specific tool or expert staff.



SU RICHIESTA
ON REQUEST
1-10V DALI

48Vdc | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3753	M 2700 °K	15	-BI -BV		445 lm
	W 3000 °K	36	-TI -NE	5,8W	480 lm
	N 4000 °K		-OR		515 lm

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-12
ELG15048	150W	219x63x36	1-25

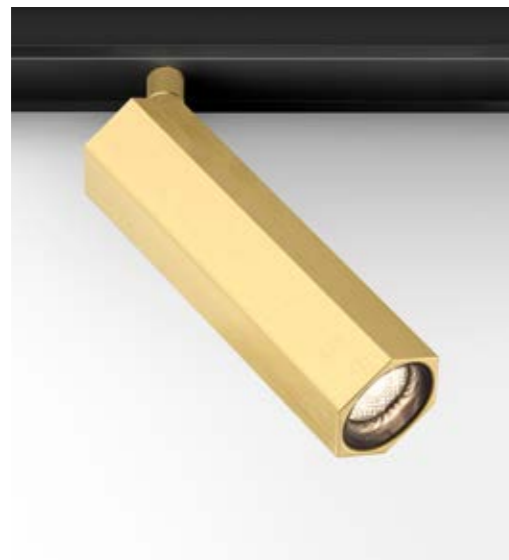
Binario a pag. 297 - Track pag. 297



SHINE SPOT TRACK



Faretto spot a LED orientabile in tutte le direzioni, con fascio idoneo ad illuminare un quadro, un oggetto, un tavolo di un ristorante. Originale design esagonale, disponibile in numerose finiture. Il posizionamento del faretto avviene tramite un sistema a binario con attacco magnetico, per spostarlo nell'ambiente in modo semplice e veloce senza l'uso di qualsiasi strumento o personale specializzato.

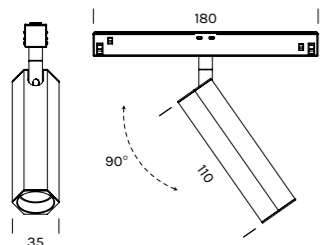


Adjustable LED spotlight, projecting a light beam that is ideal for the illumination of a painting, a specific object, or a table at the restaurant. With its original hexagonal design, Shine Track is available in a wide range of finishes. The positioning of the spotlight is carried out through a track system with magnetic coupling, in a quick and easy way, without the need for any specific tool or expert staff.

CE IP20 LED
TECH

SU RICHIESTA
ON REQUEST
1-10V DALI

48Vdc | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9353	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36	-BI -BV -TI -NE -OR -OS	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-12
ELG15048	150W	219x63x36	1-25

Binario a pag. 297 - Track pag. 297

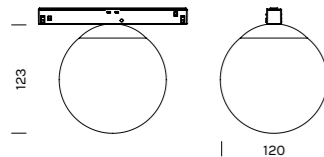


LA PALLINA TRACK

La Pallina è una lampada con diffusore sferico in vetro soffiato opalino, per un fascio luminoso ampio e confortevole.

La Pallina is a lamp with spherical diffuser in opal blown glass, for a wide and comfortable light beam.

CE  **IP20** 
48Vdc | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
2261	M 2700 °K	-NE -OR -BV -TI	4W	330 lm

Alimentatori 48Vdc in tensione - Constant voltage drivers 48Vdc

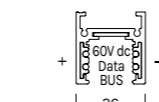
articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
ELG7548	75W	180x63x35,5	1-18

**MAGNETIC TRACK 48V BINARIO PLAFONE**

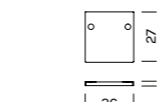
Binario magnetico a 4 conduttori a bassa tensione. Estruso esterno in alluminio, estruso isolante in PVC e conduttori di rame.

Alimentatore 48V escluso

Low voltage 4 conductors magnetic track. External extruded body in aluminium, insulated extruded body in PVC and copper conductors. Driver 48V excluded



articolo item	finitura finish	lunghezza length
4020-1	-BI -NE	1000
4020-2	-BI -NE	2000
4020-3	-BI -NE	3000



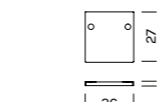
articolo item	finitura finish	lunghezza length
4021-1	-NE	1000
4021-2	-NE	2000
4021-3	-NE	3000

**MAGNETIC TRACK 48V BINARIO INCASSO**

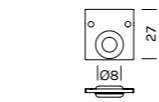
Binario magnetico a 4 conduttori a bassa tensione. Estruso esterno in alluminio anodizzato nero, estruso isolante in PVC e conduttori di rame.

Alimentatore 48V escluso

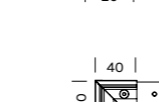
Low voltage 4 conductors magnetic track. External extruded body in black anodized aluminium, insulated extruded body in PVC and copper conductors. Driver 48V excluded



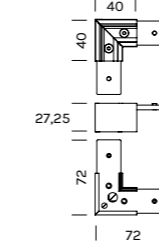
articolo item	finitura finish	lunghezza length
4021-1	-NE	1000
4021-2	-NE	2000
4021-3	-NE	3000



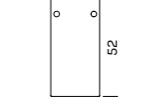
Accessori - Accessories
4020-T1 -BI -NE Tappo di chiusura senza foro. 1 tappo fornito con viti. End cap without hole. 1 end cap supplied with screws



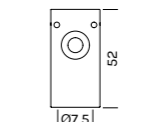
Accessori - Accessories
4020-T2 -BI -NE Tappo di chiusura con foro. 1 tappo fornito con viti. End cap with hole. 1 end cap supplied with screws



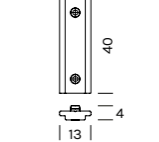
Accessori - Accessories
4020-C -BI -NE Cover per giunto a L Cover for L joint



Accessori - Accessories
4021-T1 -NE Tappo di chiusura senza foro. 1 tappo fornito con viti. End cap without hole. 1 end cap supplied with screws



Accessori - Accessories
4021-T2 -NE Tappo di chiusura con foro. 1 tappo fornito con viti. End cap with hole. 1 end cap supplied with screws



Accessori - Accessories
4021-G -NE Giunto lineare Linear joint

MAGNETIC TRACK 48V CONNESSIONE

Testata di Alimentazione non polarizzata. Corrente e tensione nominale. Corpo in policarbonato. Contatti in lega di rame. Non polarized end/feed. Rated current and voltage. Polycarbonate body. Copper alloy contacts

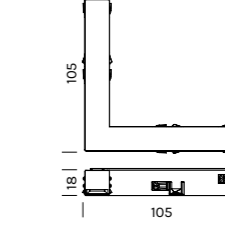
MAGNETIC TRACK 48V GIUNTO

Giunto passante non polarizzato. Corrente e tensione nominale. Corpo in policarbonato. Contatti in lega di rame. Non polarized jointing connector. Rated current and voltage. Polycarbonate body. Copper alloy contacts

Giunto a L non polarizzato. Corrente e tensione nominale. Corpo in policarbonato. Contatti in lega di rame. Non polarized L feed. Rated current and voltage. Polycarbonate body. Copper alloy contacts

articolo item	finitura finish
4020-A -BI -NE	15A/60Vdc

articolo item	finitura finish
4020-GA -BI -NE	15A/60Vdc

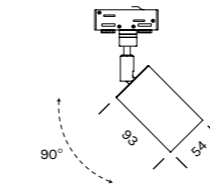


articolo item	finitura finish
4020-GL -BI -NE	15A/60Vdc

INDOOR

TRACK 230V

LAMPADE DA BINARIO 230V



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
6066	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	60	-BI -NE -RU -OS -RF -CR -OR -TI -BV	1x6,5W	GU10	570 lm

CYLINDER SPOT TRACK

Farretto spot a LED orientabile in metallo.

Adjustable metal LED spotlight.



Binario a pag. 306 - Track pag. 306

SPOT LIGHT 230V TRACK

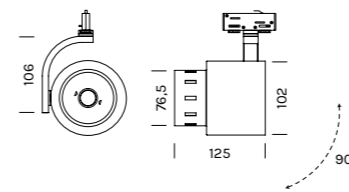
Spot a LED 230 V orientabile con attacco a binario.

230 V adjustable LED spotlight, track mounted.





304



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
9017	W 3000 °K N 4000 °K	23 35 55	-BI -NE	20W	2100 lm 2300 lm



305

Binario a pag. 306 - Track pag. 306



TRACK 230V PLAFONE SOSPENSIONE

Sistema di binario trifase con tre circuiti elettrici separati.

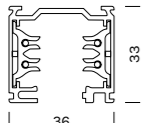
Estruso esterno in alluminio, estruso isolante in PVC e conduttori di rame.

Corrente e tensione nominale: 16A-230/440V

Three-Phase track system with three separate switching circuits available.

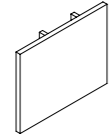
External extruded body in aluminium, insulated extruded body in PVC and copper conductors.

Rated current and voltage: 16A-230/440V

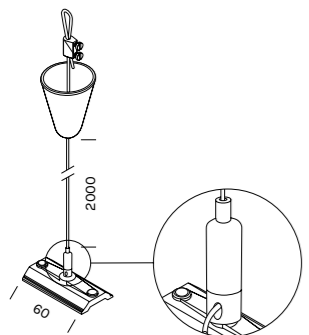


articolo item	finitura finish	lunghezza length
4022-1	-BI -NE	1000
4022-2	-BI -NE	2000
4022-3	-BI -NE	3000

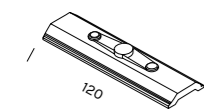
Accessori - Accessories



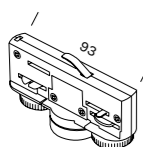
articolo item	finitura finish	
4022-T	-BI -NE	Tappo di chiusura Dead end



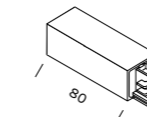
4022-S	-BI -NE	Kit di sospensione Suspension kit
---------------	--------------------	--------------------------------------



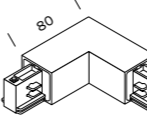
4022-P	-BI -NE	Piattina Plate
---------------	--------------------	-------------------



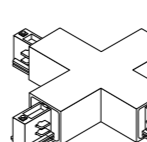
4022-J	-BI -NE	Adattatore elettromeccanico Mechanical/electrical adapter
---------------	--------------------	--



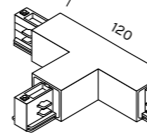
4022-A1	-BI -NE	Alimentazione destra Right live-end
----------------	--------------------	--



4022-GL1	-BI -NE	Giunto L interno Inside L joint
-----------------	--------------------	------------------------------------



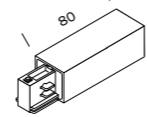
4022-GX	-BI -NE	Giunto a X X joint
----------------	--------------------	-----------------------



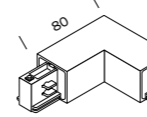
4022-GT1	-BI -NE	Giunto T destro Right T joint
-----------------	--------------------	----------------------------------



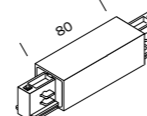
4022-GF	-BI -NE	Giunto flessibile Flexible joint
----------------	--------------------	-------------------------------------



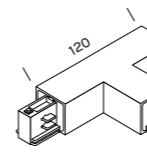
4022-A2	-BI -NE	Alimentazione sinistra Left live-end
----------------	--------------------	---



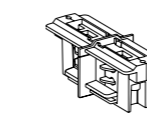
4022-GL2	-BI -NE	Giunto L esterno Outside L joint
-----------------	--------------------	-------------------------------------



4022-A3	-BI -NE	Alimentazione centrale e giunto lineare Central connector and straight joint
----------------	--------------------	---



4022-GT2	-BI -NE	Giunto T sinistro Left T joint
-----------------	--------------------	-----------------------------------



4022-A4	-BI -NE	Giunto lineare Straight joint
----------------	--------------------	----------------------------------



4022-AF		Kit attacco soffitto Ceiling kit
----------------	--	-------------------------------------

INDOOR

FLOOR LAMPS

LAMPADE DA TERRA

BOOM

Design Marc Sadler

Registered Design

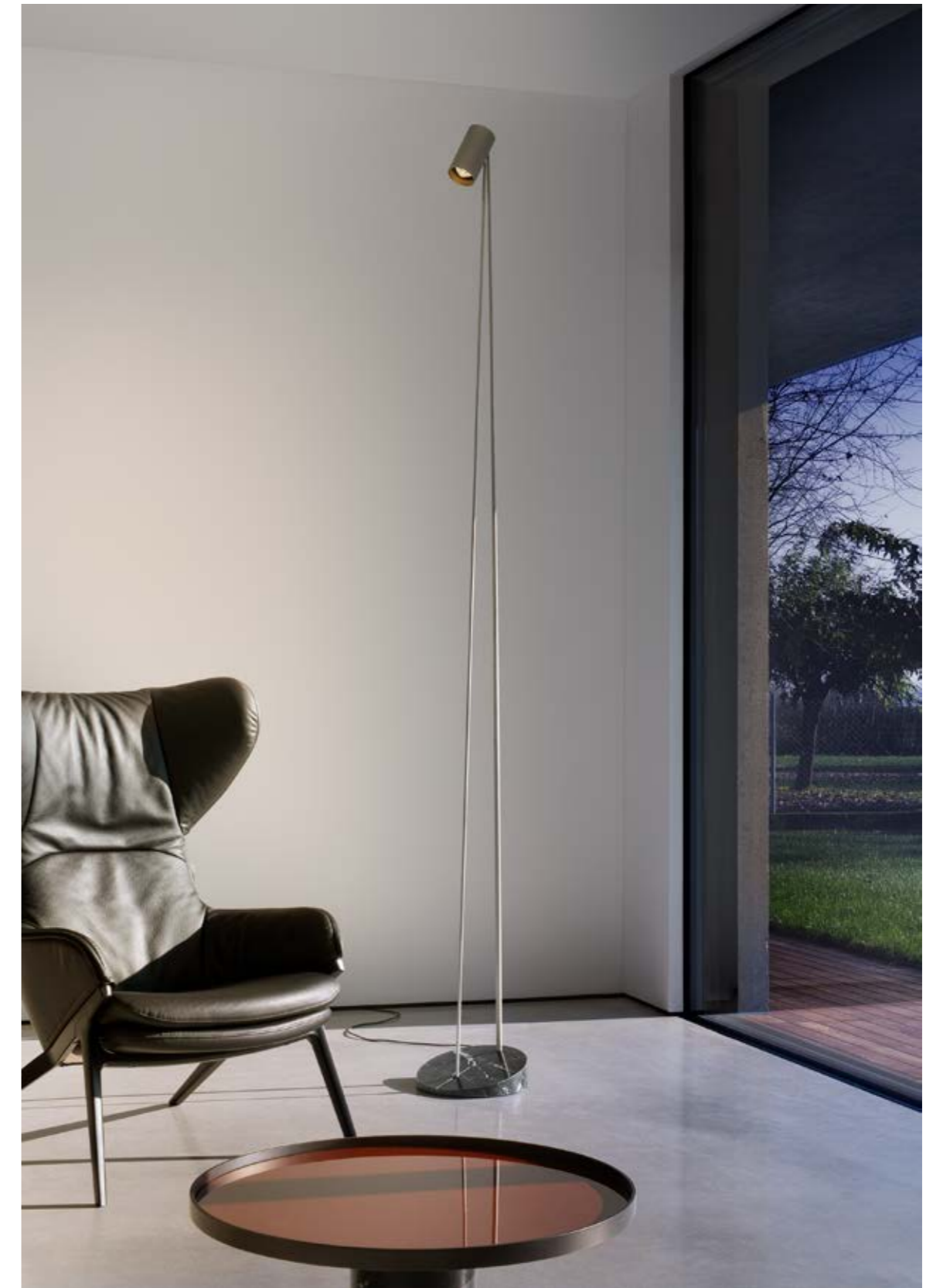


- . DESIGN MINIMALE
- . LUCE FOCALIZZATA
- . ADATTA ANCHE ALL'UTILIZZO OUTDOOR

MINIMAL DESIGN
FOCUSED LIGHT
SUITABLE ALSO FOR OUTDOOR USE

Boom è una lampada da terra dalla linea slanciata e minimalista, per utilizzo indoor e outdoor. Disponibile in due versioni che superano i 2 e i 4 metri, l'altezza è la cifra di questa piantana, particolarmente adatta ad ambienti anche molto alti. Un faretto cilindrico in alluminio è sostenuto da due aste in carbonio fissate su un basamento in marmo munito di diverse sedi per regolare l'inclinazione del fascio di luce.

Boom is a floor lamp with a slender and minimalist line, for indoor and outdoor use. Available in two versions exceeding 2 and 4 metres, the height is the style of this floor lamp, particularly suitable even for very high rooms. A cylindrical aluminium spotlight is supported by two carbon stems fixed into a marble base equipped with several points to adjust the inclination of the light beam.



**Adatta ad ambienti
anche molto alti**

Suitable even for very high rooms



312

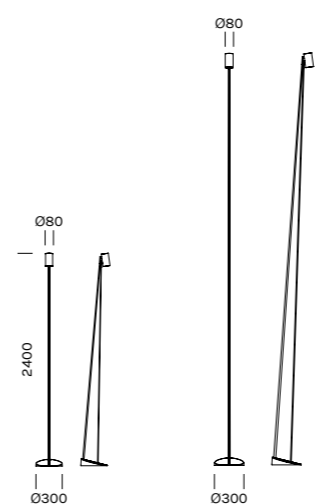


313

220-240Vac | CRI: 97



314



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	altezza height	potenza power	lumen lumens
3850	W 3000 °K	10	-TI -BV	2400	5,8W	589 lm
3851	W 3000 °K	10	-TI -BV	4000	5,8W	589 lm



315

FLAMINGO PT

Design Marc Sadler

Registered Design

- . DESIGN MINIMALE
- . ELEVATO COMFORT VISIVO
- . FASCIO LUMINOSO ORIENTABILE

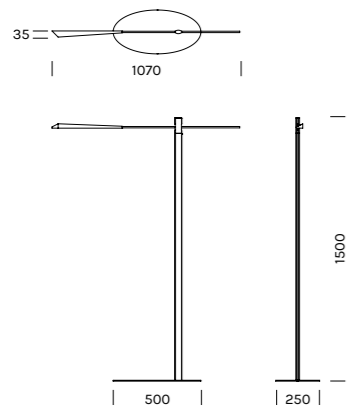
MINIMAL DESIGN

HIGH VISUAL COMFORT

ADJUSTABLE BEAM ANGLE

Lampada a LED snodabile dalla linea essenziale: l'originale forma sfaccettata della testa definisce un carattere grafico e rigoroso. Il braccio in carbonio, snodabile a 120° sull'asse verticale, e la testa, rotante di 175°, consentono di orientare il fascio luminoso in base alle specifiche esigenze dell'ambiente. Lo schermo anti-abbagliamento a nido d'ape garantisce un elevato comfort visivo.

LED swing lamp with minimal design. The original shape of its faceted head defines its strong and graphic character. The swing arm moving through a range of 120° on the vertical axis and the head rotating up to 175° allow to adjust the light beam according to the specific requirements of any environment. The honeycomb louver controls glare and ensures the utmost visual comfort.



CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 97

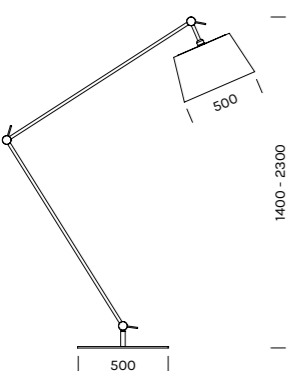
articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3801	W 3000 °K	-TI -BV	13W	540 lm



JOINTED

Design Massimo Broglia

Piantana snodabile a LED con paralume in tessuto. Jointed floor lamp with fabric lampshade.



CE IP20
LED TECH

220-240Vac | CRI: >80

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	attacco socket	lumen lumens
6080	M 2700 °K	-BI -NE	1x12W	E27	1055 lm



NAKED

Design Marc Sadler

Registered Design

Naked è una lampada da terra a diffusione verso l'alto dal design minimale e funzionale. La simmetria assiale fra il corpo a LED con il suo dissipatore e la base in marmo nero, entrambi con la stessa sagoma inclinata di 25° e lo stesso diametro, disegna una geometria lineare ed elegante perfettamente integrabile in ogni contesto d'arredo. Il fascio luminoso diretto verso l'alto raggiunge un'ampiezza di 130°.

Naked is a floor lamp with upward beam with a minimal and functional design. The axial symmetry between the LED luminaire with its heat sink and black marble base, both with the same 25° inclined shape and the same diameter, draws a linear and elegant geometry that can be perfectly integrated into any furnishing context. The light beam directed upwards reaches an extent of 130°.



220-240Vac | CRI: 97



322



articol
item

5281

temperatura colore
colour temperature
M 2700 °K

°ottica
°optic
120

finitura
finish
-NE

potenza
power
12,5W

lumen
lumens
1501 lm



323

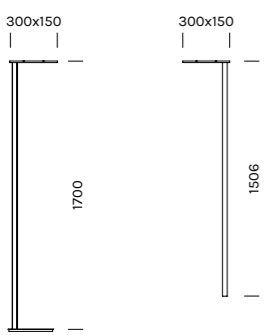


PLORIT PT

Design Massimo Tonetto

Lampada da terra con elettrificazione LED da terra o
da parete con luce indiretta verso l'alto.

Lamp with LED technology for floor and wall with
indirect upward-projected light beam.



CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8915	W 3000 °K	-NU	34W	3400 lm
8916		-BI	base parete	

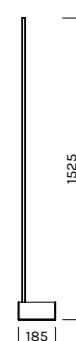


SLIGHT PT

Design Massimo Tonetto

Lampada da terra con elettrificazione LED e luce indiretta.

Floor lamp with LED technology and indirect light.



CE IP20 LED
TECH

220-240Vac | CRI: 90

articolo
item
7551

temperatura colore
colour temperature
W 3000 °K

finitura
finish
-NU/OR

potenza
power
34W

lumen
lumens
3375 lm

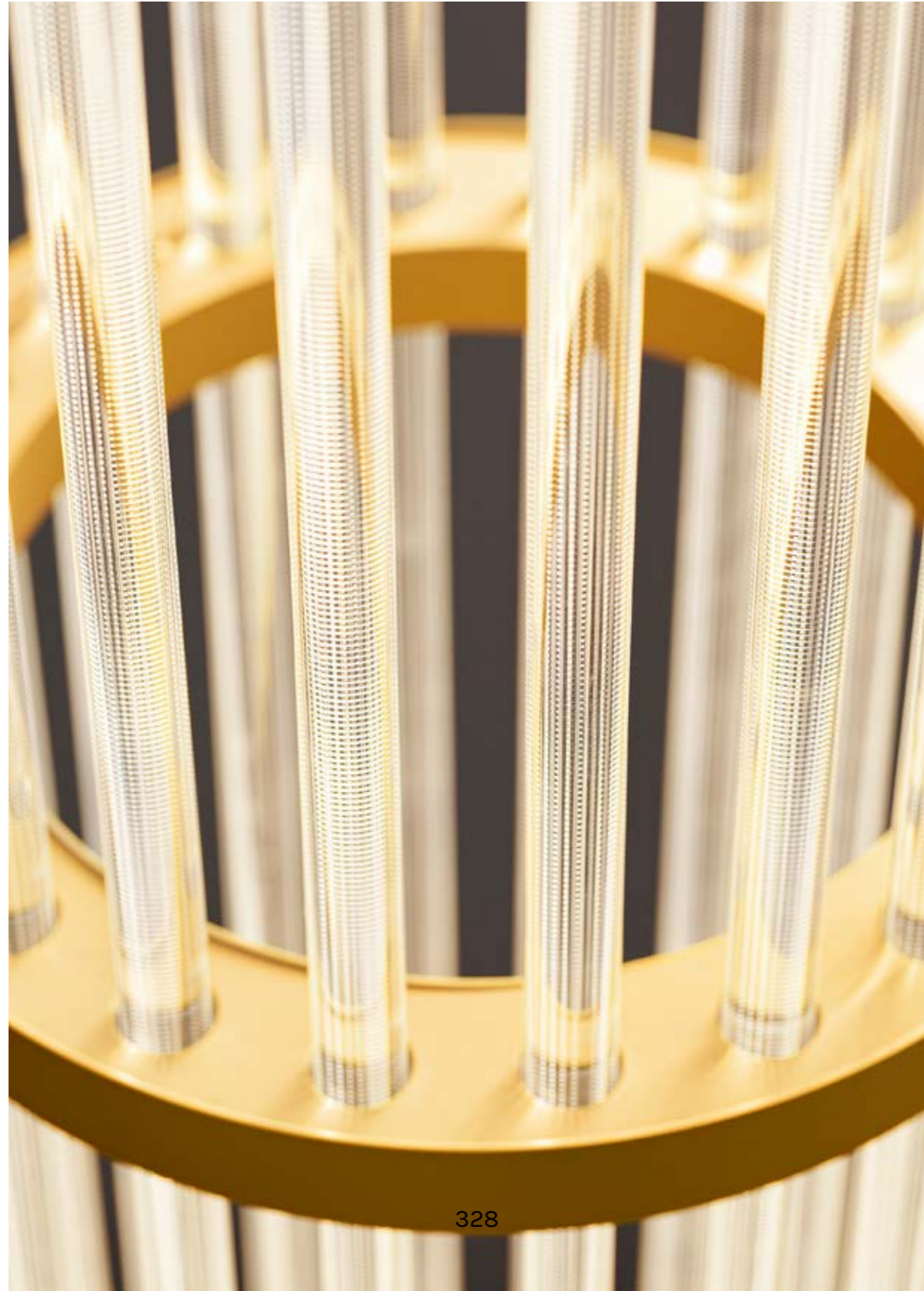


NEW
2020

THIRTIES

Design Elena Ogna

Registered Design



328



329

Thirties è un'originale lampada da terra, dal design retrò, che diffonde una luce calda e piacevole.

Il carattere decorativo di Thirties è dato da steli luminosi in plexiglass inseriti in cerchi metallici con finitura in oro ricco. Gli stessi steli sono arricchiti da pallini incisi sulla superficie grazie ad un'innovativa tecnologia laser.

Thirties è disponibile in 3 moduli di altezza, per arredare e illuminare diverse tipologie di ambiente.

Thirties is an original floor lamp that casts a warm and pleasant light.

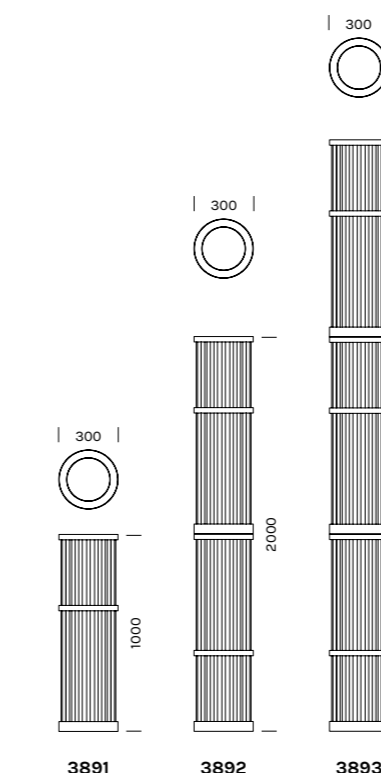
With its plexiglass stems inserted in metallic circles finished in rich gold, Thirties will add character to any room. The stems are also enriched by small dots engraved on the surface thanks to an innovative laser technology.

Thirties is available in 3 different lengths, to furnish and illuminate different types of settings.





332



Lunghezza cavi 2,5 mt
Cables length 98 inch

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	altezza height	potenza power	lumen lumens
3891	M 2700 °K	-OR	1000 mm	30W	2300 lm
3892			2000 mm	60W	4600 lm
3893			3000 mm	90W	6900 lm

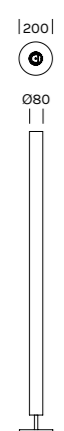
333

TOP

Design Marc Sadler

Registered Design

Lampada da terra purista che crea un fascio luminoso diffuso verso l'alto per un elevato comfort visivo. Top si inserisce con armonia in ogni contesto grazie al design essenziale e minimalista. La base in ferro sostiene la struttura tubolare in alluminio dal diametro di 80 mm, proposta in diverse varianti colore, effetto lucido.



articolo
item
5181

temperatura colore
colour temperature
M 2700 °K
W 3000 °K

finitura
finish
-BLL
-ROL
-BI
-NE
-BV
-OR
-TI

potenza
power
25W

lumen
lumens
2766 lm
2890 lm

220-240Vac | CRI: 97

CE IP20 LED
TECH



INDOOR

TABLE LAMPS

LAMPADE DA TAVOLO

ANTARTIC

Design Marc Sadler

Registered Design

- . DESIGN CONTEMPORANEO
- . LUCE DIFFUSA SUGGESTIVA
- . ELEVATO COMFORT VISIVO

CONTEMPORARY DESIGN
SOFT DIFFUSED LIGHT
HIGH VISUAL COMFORT

Lampada da tavolo dal design contemporaneo caratterizzato da una base in acciaio che ospita la sorgente a LED e sostiene un diffusore in vetro soffiato. Il diffusore è caratterizzato da una particolare forma sferica irregolare "a cipolla", sabbiata sulla parte superiore, che crea un gioco di luce piacevole e non invasiva. Nella parte superiore del vetro, un perno consente di modificare la posizione della sfera, per orientare il fascio di luce e la sua intensità.

A table lamp with contemporary design, characterized by a steel base that houses the LED source and supports a blown glass diffuser. The diffuser is characterized by a particular irregular spherical "onion" shape, sanded on the upper part, which creates a pleasant and non-invasive play of light. In the upper part of the glass, a pin allows you to change the position of the sphere, to orient the light beam and its intensity.





350	articol item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
	2200	M 2700 °K	-TI	8,5W	1034 lm
223					
374					



DRUM

Design Marc Sadler

Registered Design



**. WIRELESS
. DESIGN SCANDINAVO
. LUCE DIMMERABILE**

**WIRELESS
SCANDINAVIAN DESIGN
DIMMABLE LIGHT**

Drum è una lampada da tavolo a batteria ricaricabile, completamente senza fili.

È adatta ad illuminare i tavolini di un lounge bar, di un ristorante o di un'abitazione per consentire un'atmosfera elegante e suggestiva, senza mai abbagliare lo sguardo.

La tecnologia LED Dim to Warm offre la possibilità di regolare a piacimento l'intensità e il colore della luce, per ottenere il mood desiderato in ogni occasione.

Attraverso un semplice pulsante posto sotto la testa della lampada, una luce bianca calda si trasforma gradualmente in una luce caldissima e soffusa.

Le gambe sono in legno di pero.

Drum is an entirely wireless table lamp with a rechargeable battery.

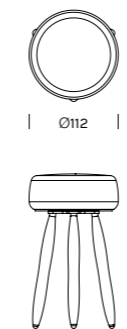
It is ideal for the tables of a lounge bar, a restaurant or at home, as it allows guests to see the dishes clearly, without ever glaring them.

The Dim to Warm LED technology lets you adjust the intensity and colour of the light to create an elegant and fascinating atmosphere.

At the touch of a button, a warm white light gradually turns into a warm, soft glow.

The lamp's legs are made of pearwood.





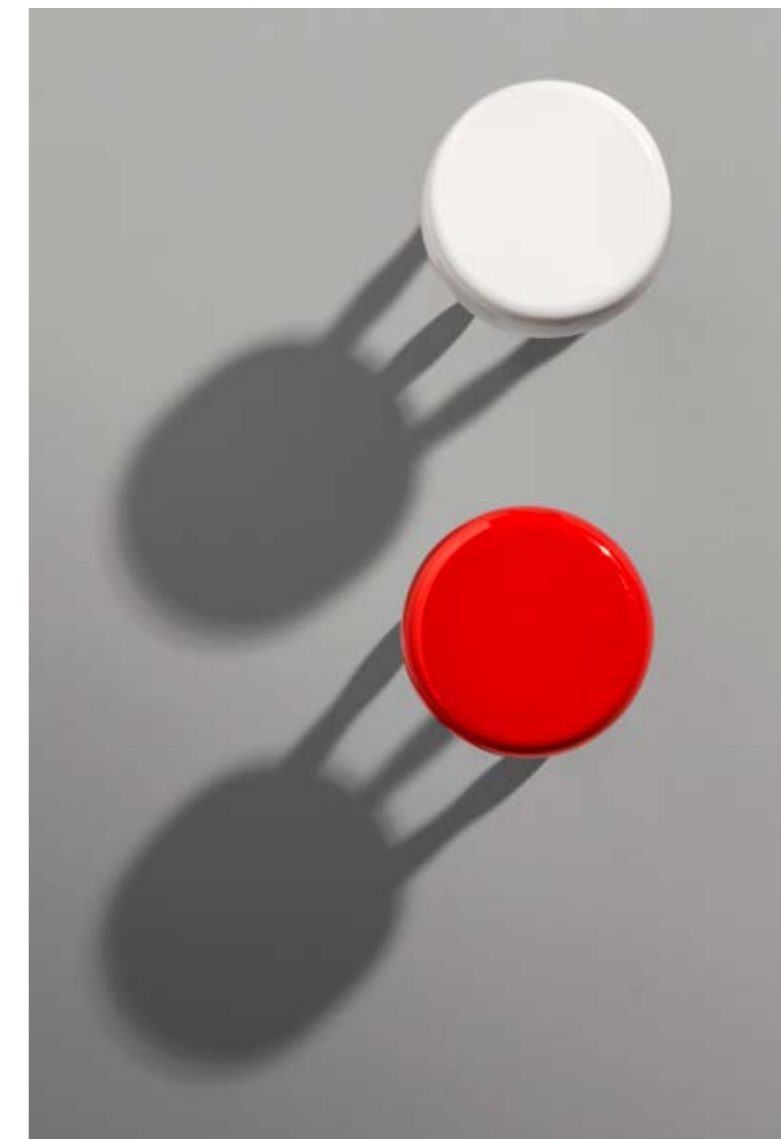
articolo
item
7711

temperatura colore
colour temperature
100% = 3000°K
50% = 2700°K
30% = 2400°K

finitura
finish
-BIL
-NEL
-ROL

potenza
power
2W

lumen
lumens
100% = 263 lm
50% = 118 lm
30% = 63 lm



FLAMINGO T

Design Marc Sadler

Registered Design

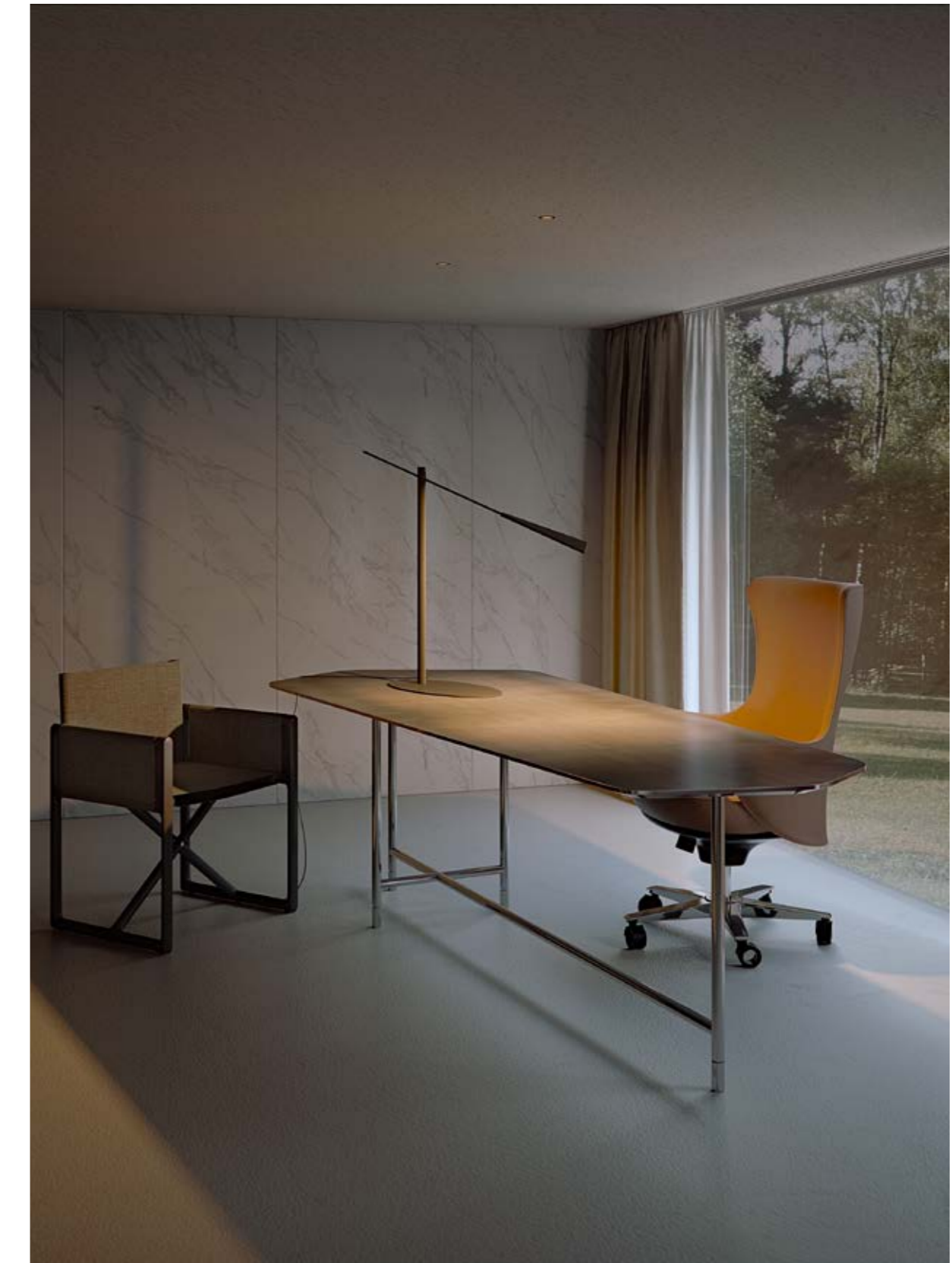


- . DESIGN MINIMALE
- . ELEVATO COMFORT VISIVO
- . FASCIO LUMINOSO ORIENTABILE

MINIMAL DESIGN
HIGH VISUAL COMFORT
ADJUSTABLE BEAM ANGLE

Lampada a LED snodabile dalla linea essenziale: l'originale forma sfaccettata della testa definisce un carattere grafico e rigoroso. Il braccio in carbonio, snodabile a 120° sull'asse verticale, e la testa, rotante di 175°, consentono di orientare il fascio luminoso in base alle specifiche esigenze dell'ambiente.

LED swing lamp with minimal design. The original shape of its faceted head defines its strong and graphic character. The swing arm moving through a range of 120° on the vertical axis and the head rotating up to 175° allow to adjust the light beam according to the specific requirements of any environment.





Lo schermo anti-abbagliamento a nido d'ape garantisce un elevato comfort visivo.
Disponibile in versione da terra (h 150 cm) e da tavolo (h 70 cm).

The honeycomb louver controls glare and ensures the utmost visual comfort.
Available in two versions - floor lamp with (h 150 cm) and table lamp with (h 70 cm).

articollo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
3800	W 3000 °K	-TI -BV	13W	540 lm



LA PALLINA

Design Massimo Broglio

Registered Design



- . DESIGN MINIMALE
- . LUCE DIFFUSA E DIMMERABILE
- . CONTROLLO CON SISTEMA TOUCH

MINIMAL DESIGN
DIFFUSED AND DIMMABLE LIGHT
TOUCH-SENSITIVE CONTROL

La Pallina è una lampada da tavolo con diffusore sferico in vetro soffiato opalino, per un fascio luminoso ampio e confortevole. La base, in alluminio fresato anodizzato disponibile in diverse finiture, integra il comando touch per accensione, spegnimento e dimmerazione.

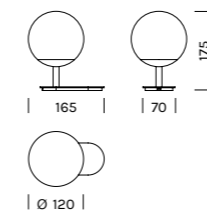
La Pallina is a table lamp with spherical diffuser in opal blown glass, for a wide and comfortable light beam. The base, made of milled anodized aluminium available in different finishes, integrates the touch control for switching on, off and for dimming.



220-240Vac | CRI: 90



352



articollo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
2260	M 2700 °K	-OR -BV -TI -NE	4W	330 lm



353

MAKÀ

Design Marc Sadler

Registered Design



**. WIRELESS
. DESIGN INDUSTRIALE
. LUCE DIMMERABILE**

**WIRELESS
INDUSTRIAL DESIGN
DIMMABLE LIGHT**

Makà è una lampada da tavolo a batteria ricaricabile, completamente senza fili.

Con le sue dimensioni ridotte e l'originale design industriale in lamiera zincata è adatta ad arredare ed illuminare i tavoli di un ristorante o di un'abitazione.

La tecnologia LED Dim to Warm offre la possibilità di regolare a piacimento l'intensità e il colore della luce, per creare un'atmosfera elegante e suggestiva.

Attraverso un semplice pulsante posto sotto la testa della lampada, una luce bianca calda si trasforma gradualmente in una luce caldissima e soffusa.

Makà is an entirely wireless table lamp with a rechargeable battery.

With its compact size and its original industrial design made out of galvanized sheet metal, it is ideal for the tables of a restaurant, or at home.

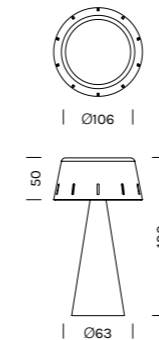
The Dim to Warm LED technology lets you adjust the intensity and colour of the light to create an elegant and fascinating atmosphere.

At the touch of a button, a warm white light gradually turns into a warm, soft glow.





356



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
7715	100% = 3000°K 50% = 2700°K 30% = 2400°K	-ZN	2W	100% = 263 lm 50% = 118 lm 30% = 63 lm



357



. WIRELESS . BASE MAGNETICA . LUCE DIMMERABILE

WIRELESS
MAGNETIC BASE
DIMMABLE LIGHT



Tee è una lampada da tavolo a batteria ricaricabile, completamente senza fili.

È adatta ad illuminare i tavoli di un ristorante o di un'abitazione per consentire ai commensali di vedere bene i piatti, senza mai abbagliare.

La tecnologia LED Dim to Warm offre la possibilità di regolare a piacimento l'intensità e il colore della luce, per creare un'atmosfera elegante e suggestiva.

Attraverso un semplice pulsante, una luce bianca calda si trasforma gradualmente in una luce caldissima e soffusa.

Tee è inoltre dotata di un'esclusiva funzionalità di grande effetto scenico.

La base circolare è magnetica e garantisce la stabilità della lampada anche quando è collocata sotto ad una superficie, ad esempio una tovaglia.

Tee is an entirely wireless table lamp with a rechargeable battery.

It is ideal for illuminating the tables of a restaurant or at home, as it allows guests to see the dishes clearly, without ever glaring them.

Dim to Warm LED technology lets you adjust the intensity and colour of the light to create an elegant and fascinating atmosphere.

At the touch of a button, a warm white light gradually turns into a warm, soft glow.

Tee is also equipped with an exclusive feature that makes for a dramatic visual effect.

The round base is magnetic and ensures the stability of the lamp even when it's placed under a surface, such as a tablecloth.



360



**Tee sembrerà reggersi
solo sullo stelo, in
un perfetto e quasi
miracoloso equilibrio.**

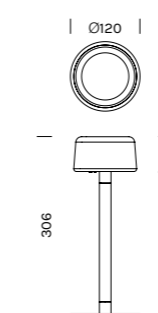
Tee will appear as if it were standing
just on its stem, in a perfect and almost
magical balance.

361



Una luce bianca calda si trasforma gradualmente in una luce caldissima e soffusa.

A warm white light gradually turns into a warm, soft glow



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
7712	100% = 3000°K 50% = 2700°K 30% = 2400°K	-BI -NE -OR -BV -TI	2W	100% = 263 lm 50% = 118 lm 30% = 63 lm



OUTDOOR

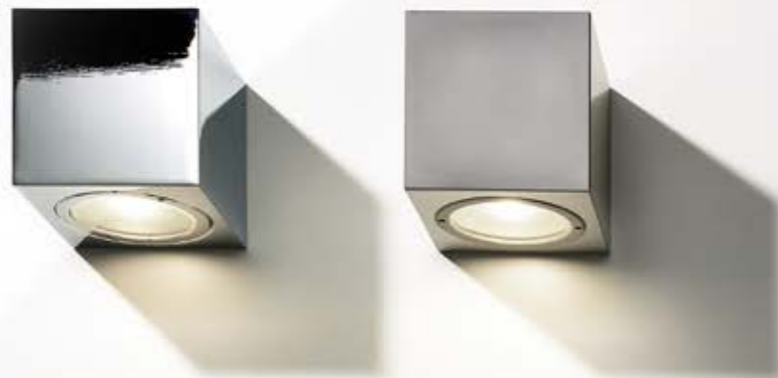
WALL LAMPS

LAMPADE DA PARETE

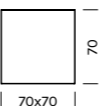
EDGE

Lampada a parete con tecnologia a LED per esterni con fascio di luce verso il basso.

Outdoor cubic wall lamp with LED technology and downward-projected light beam.



366



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
305	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	-CR -NS	5,8W	445 lm 480 lm 515 lm



367

MARKIL

Design Marc Sadler

Registered Design

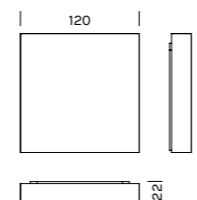
Markil è un faretto segnapasso da parete. Il design minimal pulito e le finiture metalliche lo rendono ideale per illuminare il perimetro esterno di un'abitazione.

A differenza dei comuni faretti da incasso a parete, Markil può essere fissato sulle comuni scatole elettriche 503 senza la necessità di una controcassa apposita.

Markil is a recessed wall step light. Its minimal square design with metal finishes make it ideal for illuminating the home's perimeter.

Markil does not require an outer casing, as it can be mounted directly into the 503 junction boxes.





articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
7250	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	-AA		265 lm
		-BA	2W	278 lm
				285 lm

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per uso interno
Remote constant voltage drivers 24Vdc for indoor use

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
SNP3024	30W	160x58x18	1-13

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto per uso esterno
Constant voltage drivers 24Vdc for outdoor use

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
OL1X30	30W	175x42x34	1-13

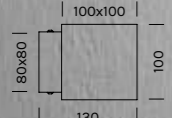
Può essere fissato sulle comuni scatole elettriche 503 senza la necessità di una controcassa apposita.
Does not require an outer casing, as it can be mounted directly into the 503 junction boxes.



UP & DOWN

Applique per esterni ed interni con tecnologia LED e fascio di luce diffuso verso l'alto e il basso.

Outdoor and indoor wall lamp with LED technology and upward and downward-projected diffused light beam.



articolo
item
605

temperatura colore
colour temperature
M 2700°K
W 3000°K
N 4000°K

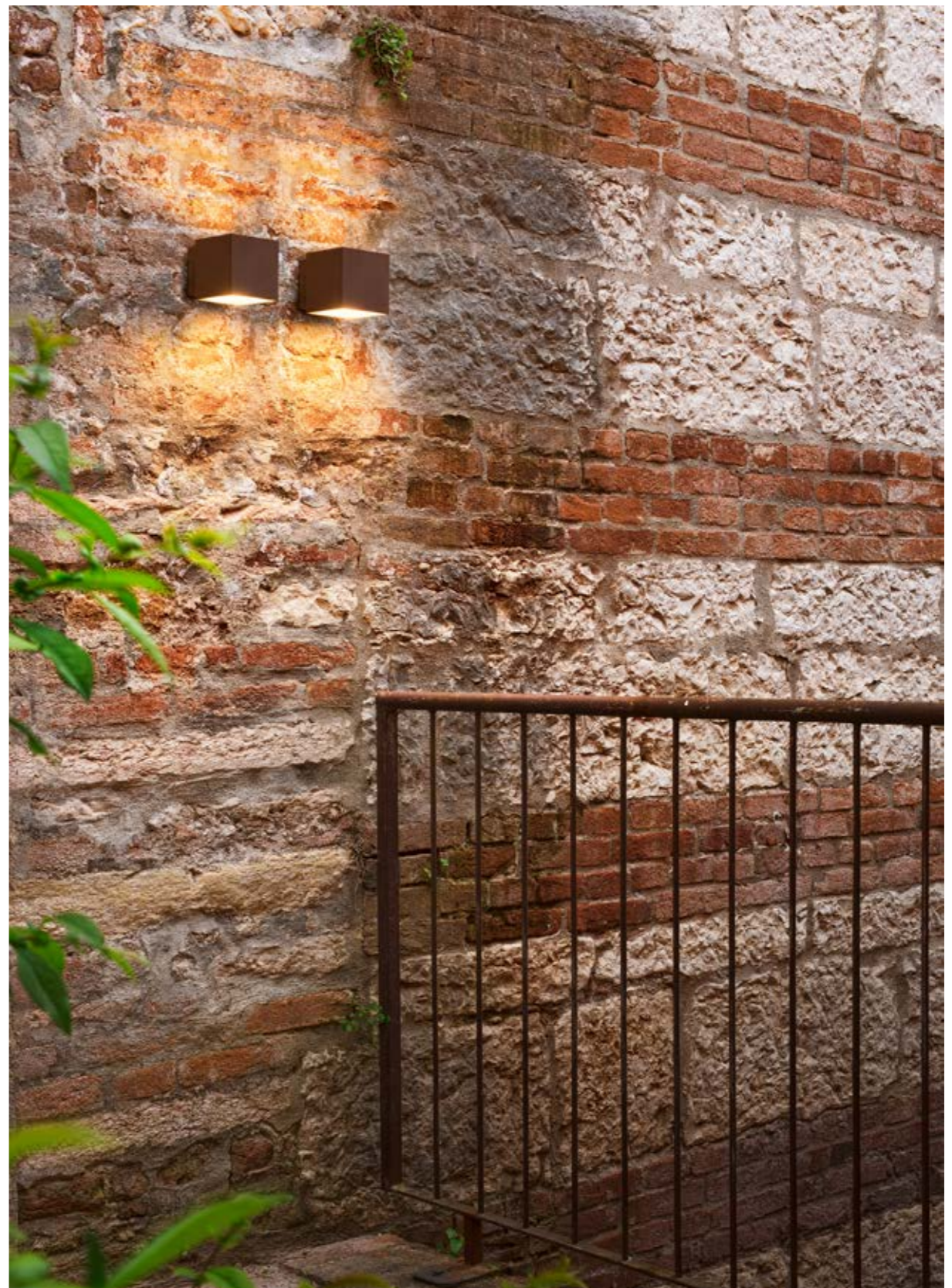
finitura
finish
-BI
-NE
-AN
-RU

potenza
power
2x5,8W

lumen
lumens
2x445lm
2x480 lm
2x515lm

CE IP55 LED TECH

220-240Vac | CRI: 90



OUTDOOR

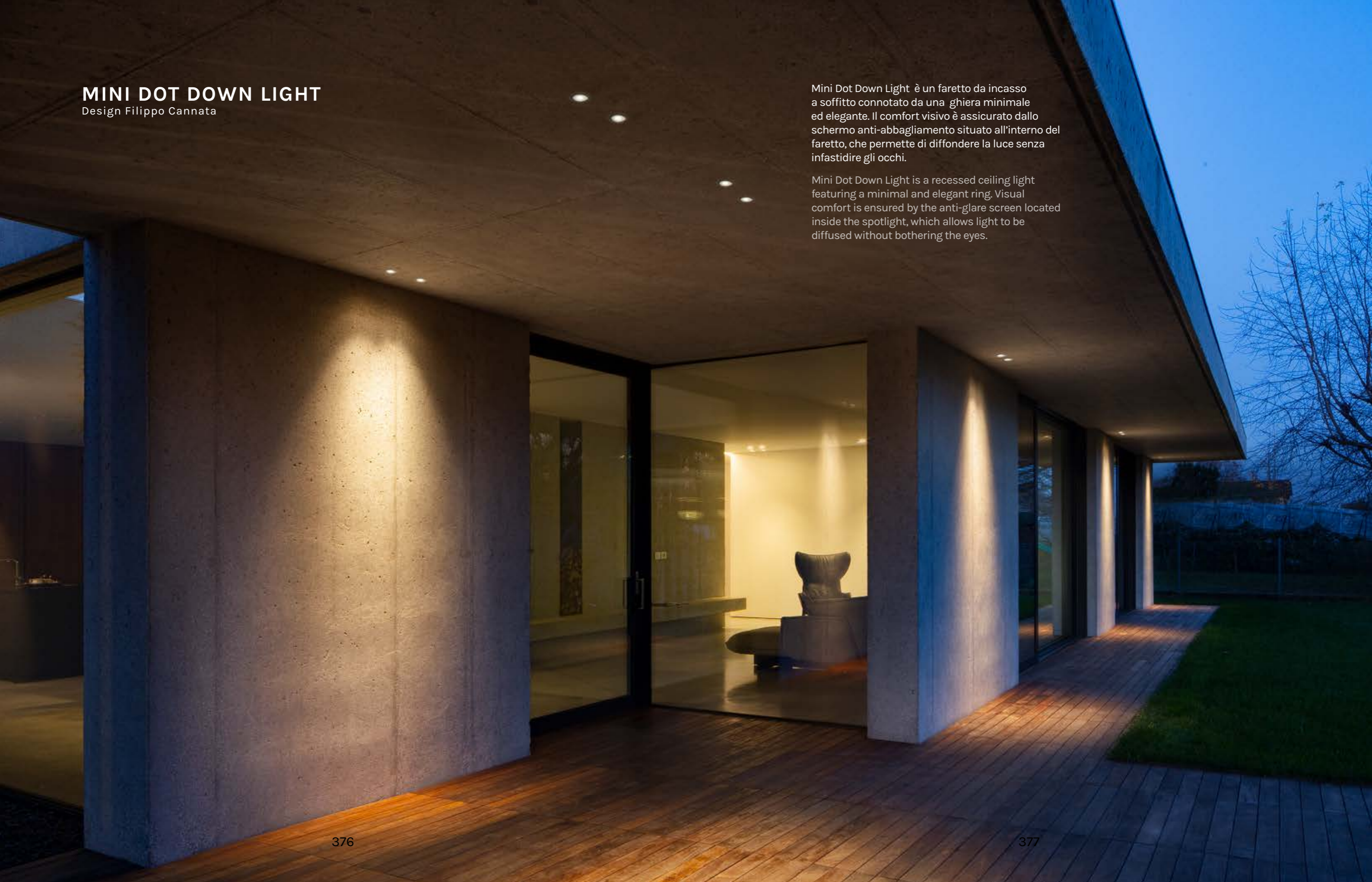
CEILING LAMPS BUILT-IN
LAMPADE DA SOFFITTO INCASSO

MINI DOT DOWN LIGHT

Design Filippo Cannata

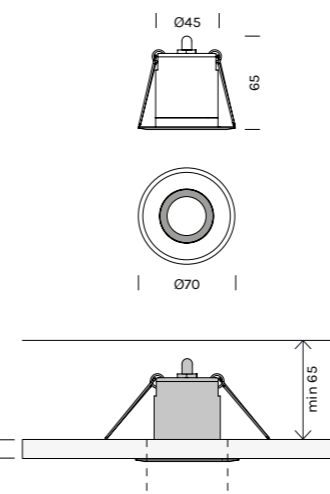
Mini Dot Down Light è un faretto da incasso a soffitto connotato da una ghiera minimale ed elegante. Il comfort visivo è assicurato dallo schermo anti-abbagliamento situato all'interno del faretto, che permette di diffondere la luce senza infastidire gli occhi.

Mini Dot Down Light is a recessed ceiling light featuring a minimal and elegant ring. Visual comfort is ensured by the anti-glare screen located inside the spotlight, which allows light to be diffused without bothering the eyes.





378



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
136	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36 00	-AI	ghiera Ø70 mm inox ring Ø70 mm stainless steel	445 lm 480 lm 515 lm
				5,8W	

Alimentatori 24Vdc in tensione - Constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1-2
OL1X30	30W	175x42x34	1-5
OL1X75	75W	200x50x32	1-12



379

OUTDOOR

FLOOR LAMPS

LAMPADE DA TERRA

BOOM

Design Marc Sadler

Registered Design

- . DESIGN MINIMALE
- . LUCE FOCALIZZATA E DIREZIONABILE
- . ADATTA ANCHE ALL'UTILIZZO INDOOR

MINIMAL DESIGN

FOCUSED AND ADJUSTABLE LIGHT

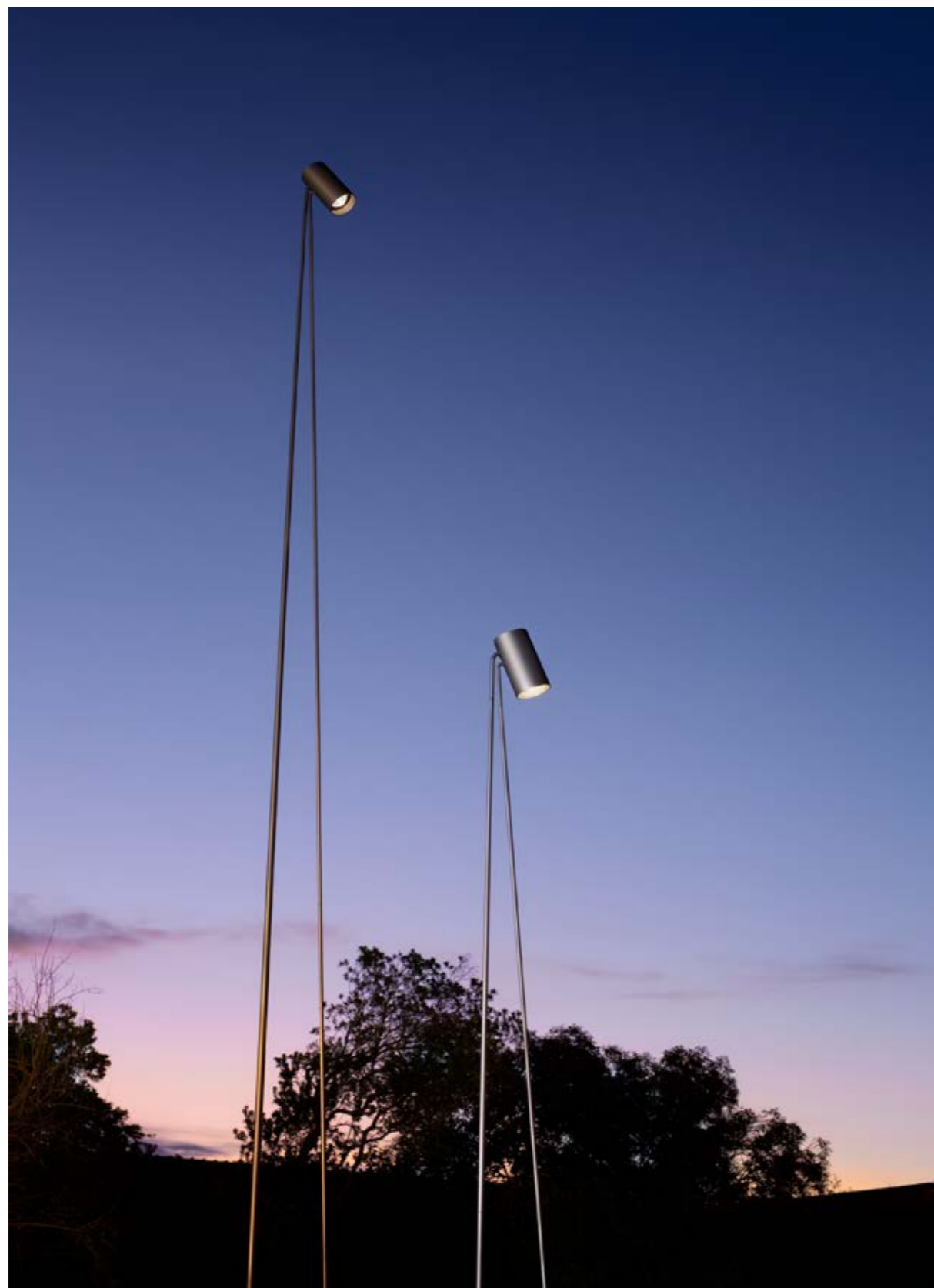
SUITABLE ALSO FOR INDOOR USE

Boom è una lampada da terra dalla linea slanciata e minimalista, per utilizzo indoor e outdoor. Disponibile in due versioni che superano i 2 e i 4 metri, l'altezza è la cifra di questa piantana, particolarmente adatta ad ambienti anche molto alti. Un faretto cilindrico in alluminio è sostenuto da due aste in carbonio fissate su un basamento in fusione munito di diverse sedi per regolare l'inclinazione del fascio di luce.

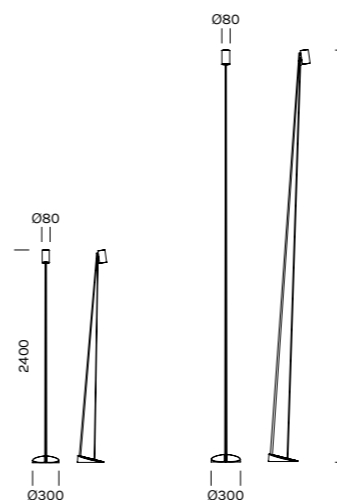
Boom is a floor lamp with a slender and minimalist line, for indoor and outdoor use. Available in two versions exceeding 2 and 4 metres, the height is the style of this floor lamp, particularly suitable even for very high rooms. A cylindrical aluminium spotlight is supported by two carbon stems fixed onto a cast base equipped with several points to adjust the inclination of the light beam.



500 mA | CRI: 90



384



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	altezza height	potenza power	lumen lumens
3860	W 3000 °K	10	-TI -BV	2400	5,8W	589 lm
3861	W 3000 °K	10	-TI -BV	4000	5,8W	589 lm

Alimentatori in corrente - Constant current drivers

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1450-IP	14W	90x39x19	1-2



385

CIMENTO

Design Roberto Lanaro e Luca Toniolo



- . DESIGN MINIMALE
- . DETTAGLI ELEVATI DELL'AUDIO
ANCHE A BASSO VOLUME
- . DIFFUSIONE DEL SUONO A 360°

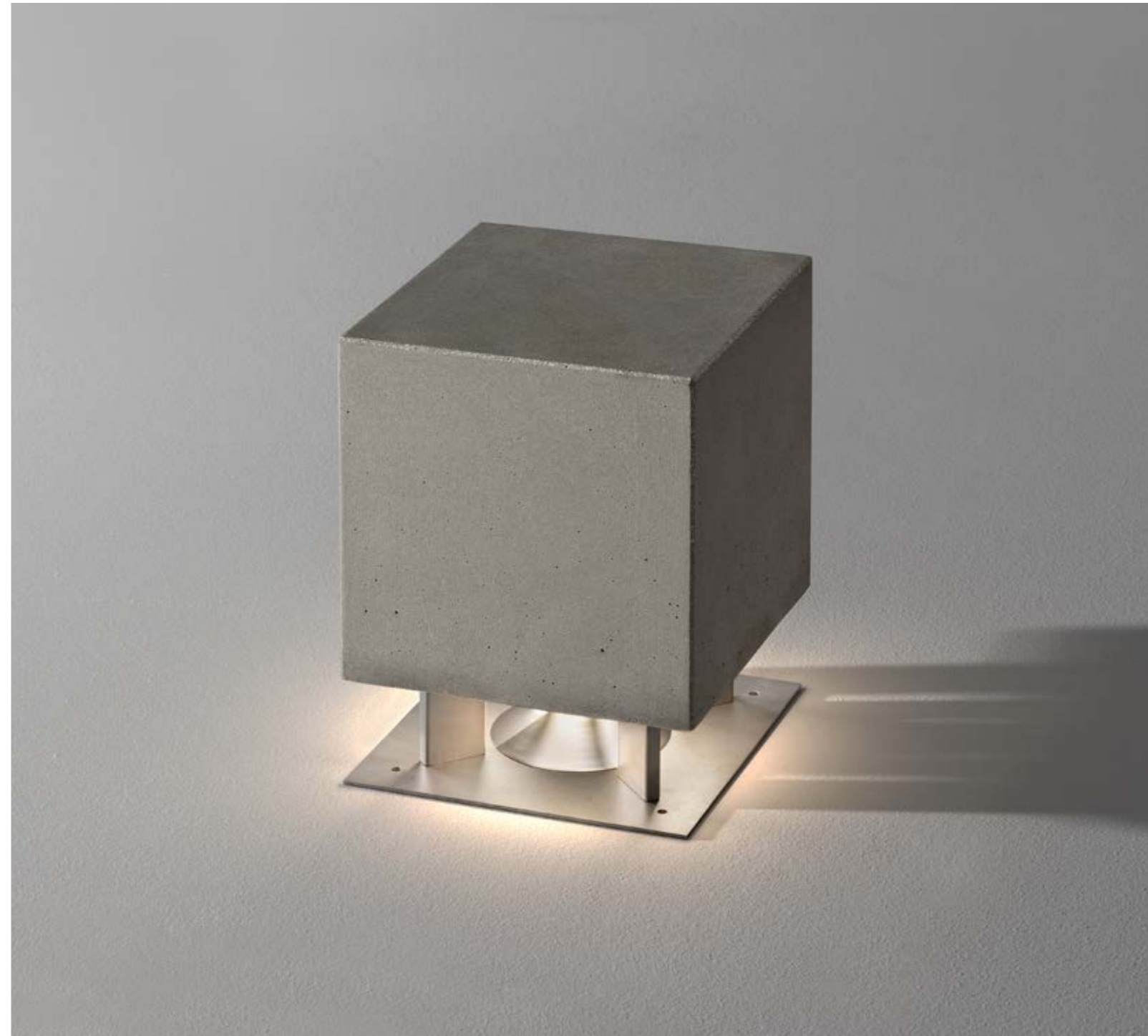
MINIMAL DESIGN

HIGH AUDIO DETAILS EVEN AT LOW VOLUMES

360° SOUND DIFFUSION

Lampada da esterno in cemento progettata per diffondere contemporaneamente luce LED e suono.

Concrete outdoor lamp designed to spread LED light and sound simultaneously.





388

Tecnologia LED di ultima generazione.

Color Rendering Index di 85, per un'eccellente rappresentazione dei colori.

La temperatura di colore a 3500°K diffonde una tonalità calda che non abbaglia.



Cimento incorporates the latest LED technology.

The Color Rendering Index of 85 makes for vivid details.

The color temperature of 3500°K casts a warm glow that doesn't dazzle.



Dettagli elevati del segnale audio anche a basso volume, per un ascolto vivace che non disturba le conversazioni.

Alta qualità in rapporto alle dimensioni contenute del sistema audio.

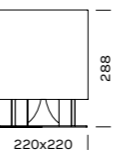
Suono a 360°. Lo speaker diffonde un suono uniforme in ogni direzione, per la massima libertà nella disposizione delle luci senza penalizzare la qualità dell'ascolto.

Crystal clear sound even at a very low volume, so the music won't drown out conversations.

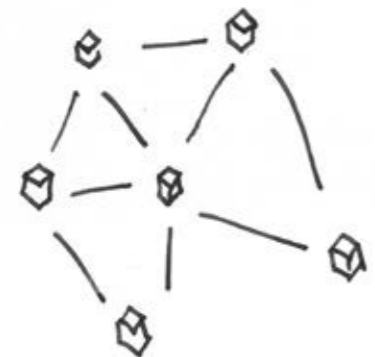
Stunning sound quality through a surprisingly compact speaker.

360° listening experience. Cimento sends music in all directions, so you can place the lights anywhere and still get a rich, omnidirectional sound.

389



articolo item		temperatura colore colour temperature	potenza power	lumen lumens
701	Speaker incluso Speaker included		W	3500°K
702	Speaker escluso Speaker excluded			10,88W
703	Amplificatore bluetooth Bluetooth amplifier			1428 lm



Resistente all'acqua, per collocare Cimento in qualunque zona del tuo giardino.

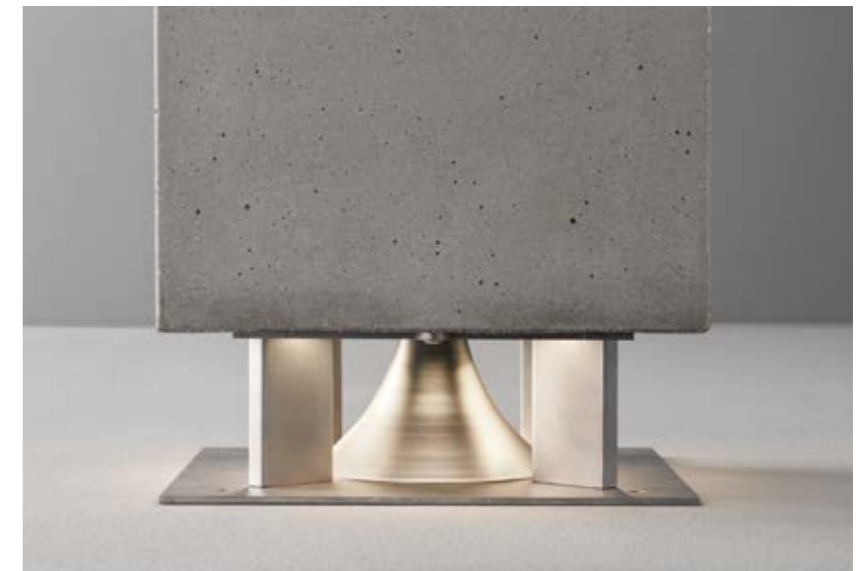
Design in cemento e acciaio, per la massima protezione da danni esterni e urti.

Possibilità di configurazione multipla. Potrai installare Cimento sia come dispositivo singolo, o combinando più unità.

Water resistant. You can place Cimento anywhere in your garden.

Built from concrete and steel for maximum protection against bumps and exterior damage.

Multiple configurations. You can install Cimento both as a single unit, or by connecting more than one lamp.



MAXI DOT SPOT

Design Filippo Cannata

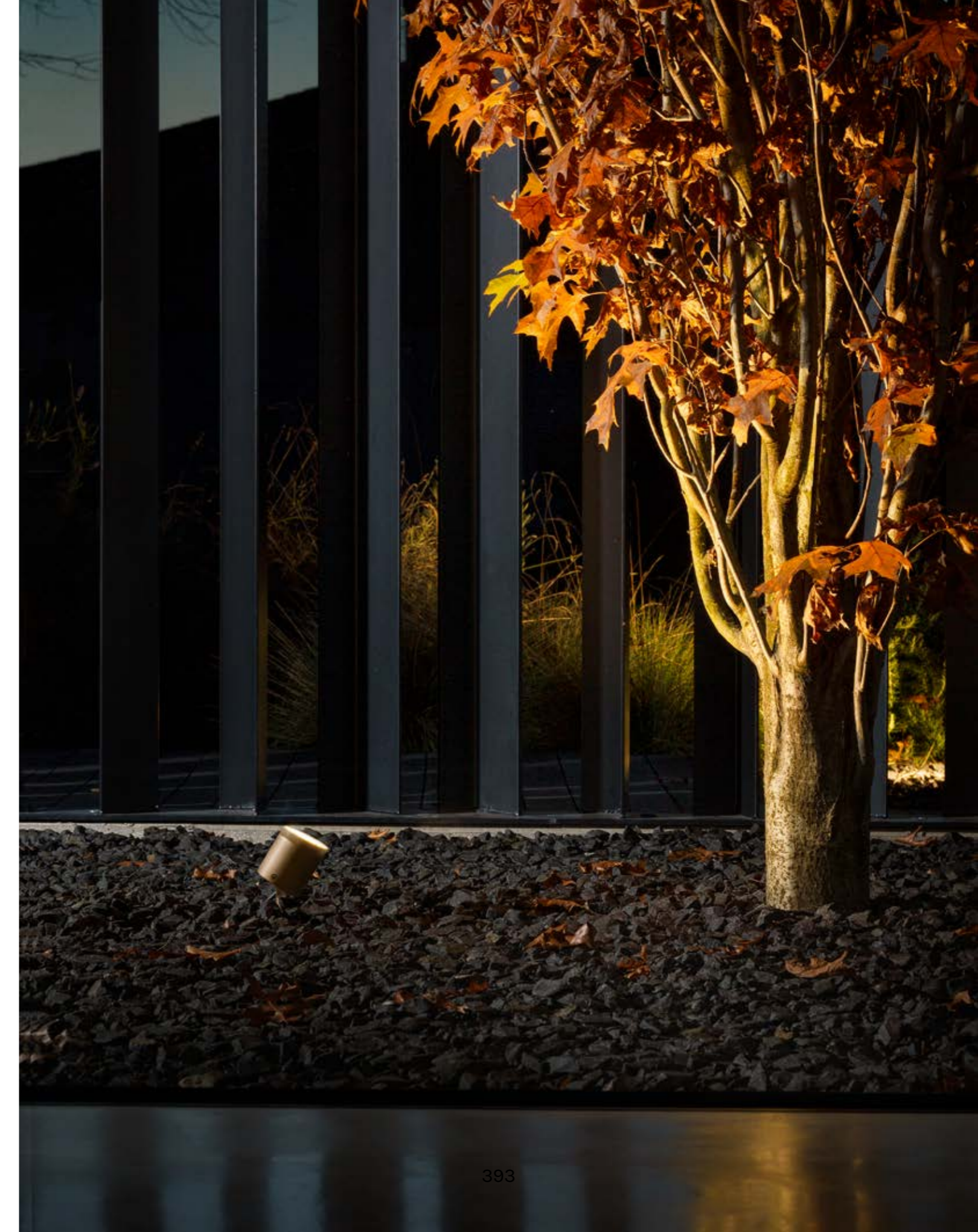
Registered Design

- . FASCIO DI LUCE ORIENTABILE
- . DIRETTAMENTE APPLICABILE NEL TERRENO
- . ALTISSIMA RESA CROMATICA

ADJUSTABLE BEAM ANGLE
DIRECT IN-GROUND INSTALLATION
HIGH COLOUR RENDERING INDEX

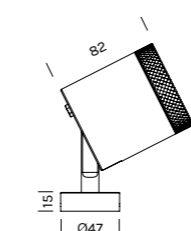
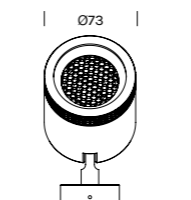
Maxi Dot Spot è un faretto a LED orientabile per installazione outdoor, progettato per la facile installazione in tutti gli ambienti.

Maxi Dot Spot is an adjustable LED spotlight for outdoor installation, designed to be easily installed in all environments.





394



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
M	2700 °K	12	-AA		1119 lm
W	3000 °K	35	-BA	9,1W	1166 lm
N	4000 °K	55	-NA		1189 lm
		00			

117

RGBW RGB + 2700 °K

PC picchetto
peg

Alimentatore 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1

CENTRALINA per versione RGBW - Driver for RGBW version

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
DLX1224-4CC	max 2A	87x50x25	1



395

MINI DOT SPOT

Design Filippo Cannata

Registered Design

Mini Dot Spot è un faretto a LED orientabile per installazione outdoor, progettato per la facile installazione in tutti gli ambienti. Dimensioni ridotte e stabilità della fonte luminosa permettono a Mini Dot Spot di soddisfare esigenze illuminotecniche e decorative, assicurando elevati standard di sicurezza.

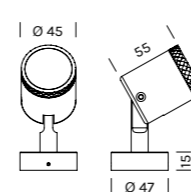
Mini Dot Spot is an adjustable LED spotlight for outdoor installation, designed to be easily installed in all environments. The small size and stability of the light source allow Mini Dot Spot to meet lighting and decorative requirements, ensuring high safety standards.





398

399



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
137	M 2700 °K W 3000 °K N 4000 °K	15 36 00	-AA -BA -NA	445 lm 480 lm 515 lm	5,8W

Alimentatori 24Vdc in tensione - Constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1-2
OL1X30	30W	175x42x34	1-5
OL1X75	75W	200x50x32	1-12

SPREAD

Lampioncino per esterno in acciaio inox con elettrificazione LED.

Outdoor lamp port for passageways in stainless steel with LED technology.





404

articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	altezza height	potenza power	lumen lumens
913	W 3000 °K	-BI	500	12W	1470 lm
		-AN	800		

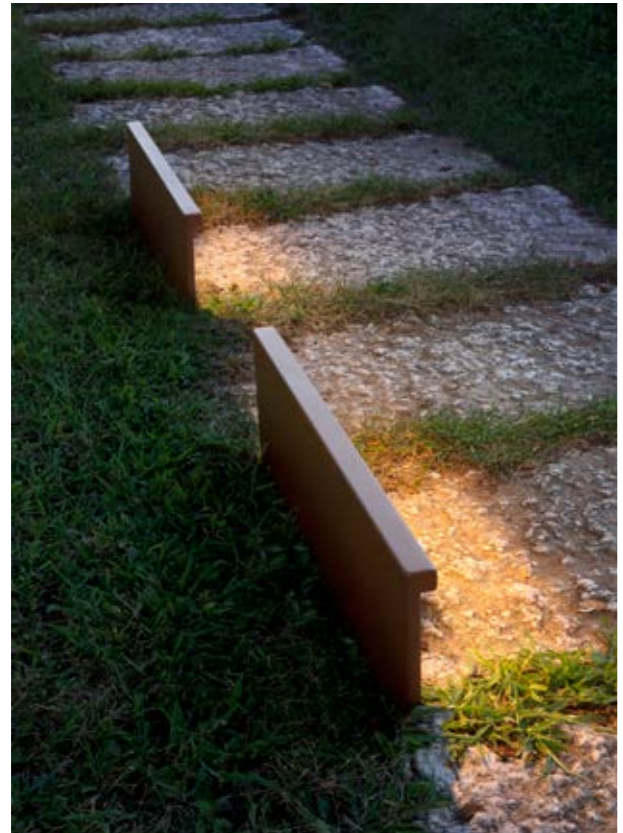
405

STEP LINE

Design Diego Chilò

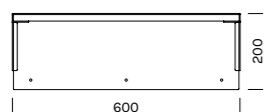
Segnapasso a luce LED indiretta verso il basso in metallo.

Lamp post with indirect LED technology.



CE IP65
LED TECH

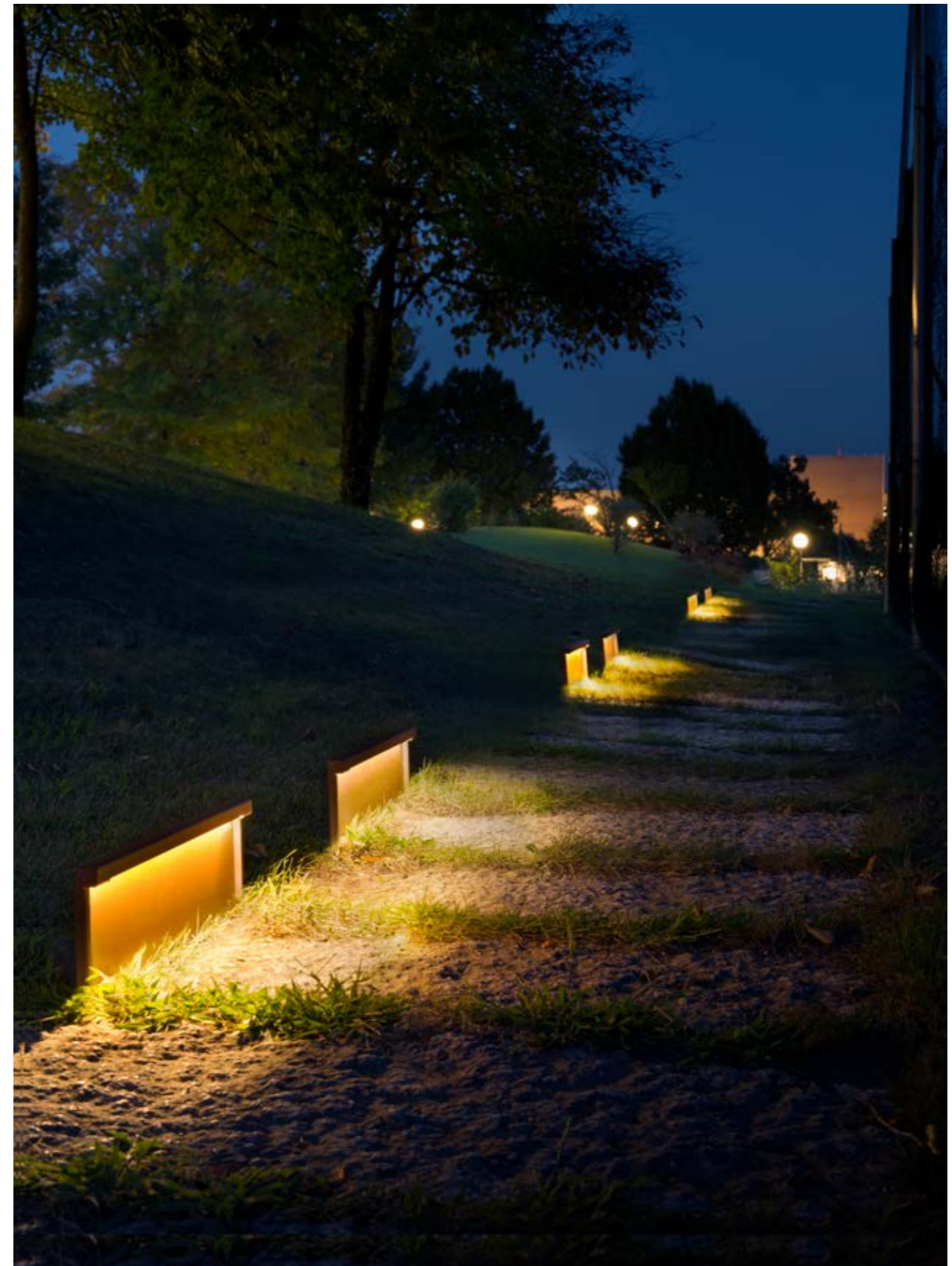
24Vdc | CRI: 80



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
8415	W 3000 °K	-RU	7,2W	1058 lm

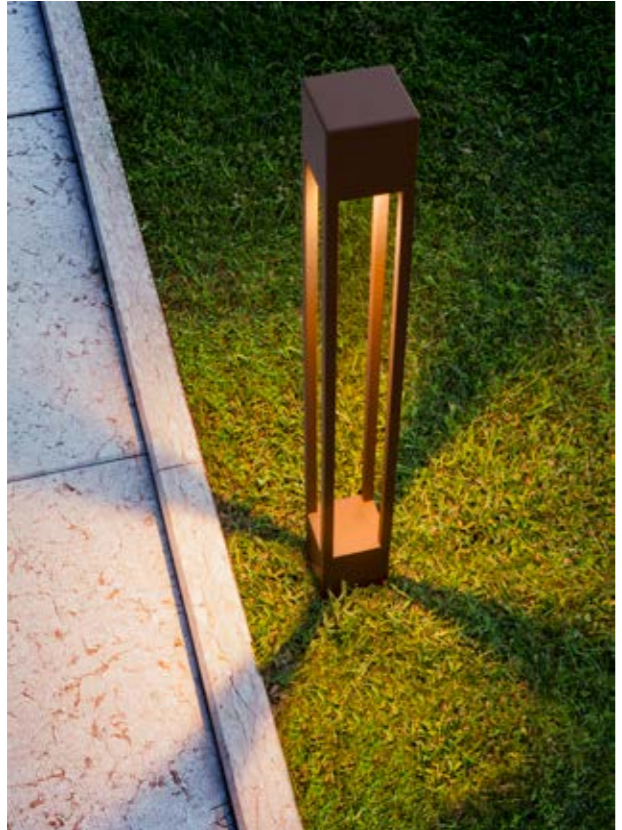
Alimentatori 24Vdc in tensione IP67 - Constant voltage drivers 24Vdc IP67

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
OL1X30	30W	175x42x34	1-4
OL1X75	75W	200x50x32	1-10



TORCH

Lampioncino per esterno in acciaio inox con elettrificazione LED.



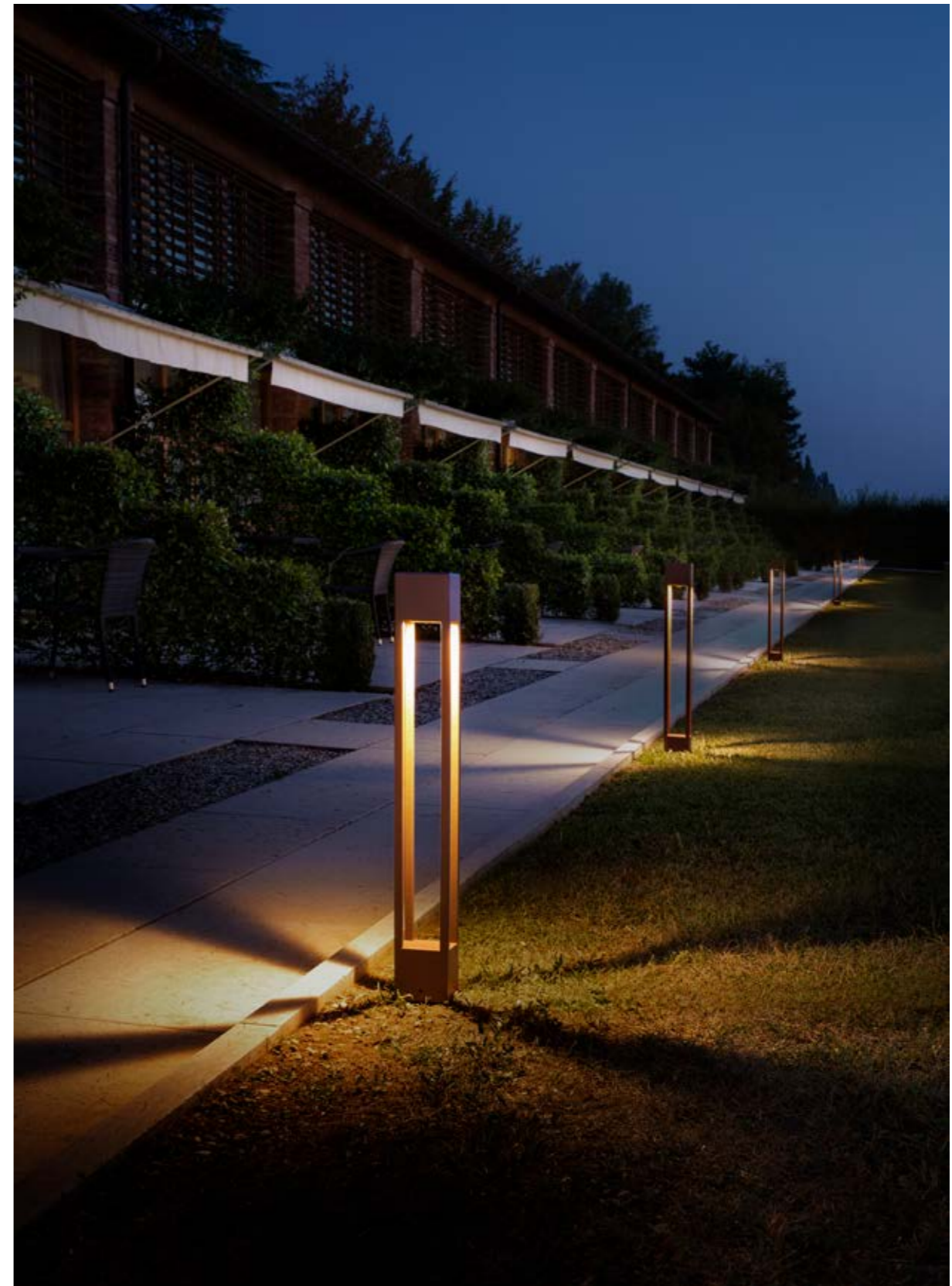
Outdoor lamp port for passageways made in stainless steel with LED technology.

CE IP67
LED TECH

220-240Vac | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	potenza power	lumen lumens
810	W 3000 °K	-BI -AN -RU	5.8W	480 lm



ZOE

Design Lo Studio Mammini Candido

Registered Design

- . DESIGN INEDITO
- . 3 ALTEZZE DIVERSE
- . DIRETTAMENTE APPLICABILE NEL TERRENO

UNIQUE AND REFINED LAMP DESIGN
3 DIFFERENT HEIGHTS
DIRECT IN-GROUND INSTALLATION

Zoe è una lampada a LED ideale per realizzare punti luce suggestivi in giardini, parchi e terrazze. Una sottile asta in alluminio, decorata con un raffinato motivo a foglie, crea un effetto camouflage nella vegetazione. Grazie all'attenta progettazione, l'installazione è facile e veloce e può avvenire direttamente sul terreno o tramite un massetto con viti di fissaggio sulle superfici pavimentate. Zoe può essere utilizzata singolarmente o in composizione.

Zoe is a LED lamp ideal for creating suggestive lighting points in gardens, parks and terraces. A slim aluminum stem, decorated with a refined leaf motif, creates a camouflage effect in the vegetation. Thanks to careful design, installation is quick and easy and can take place directly on the ground or through a screed with fixing screws on paved surfaces. Zoe can be used individually or in a composition.

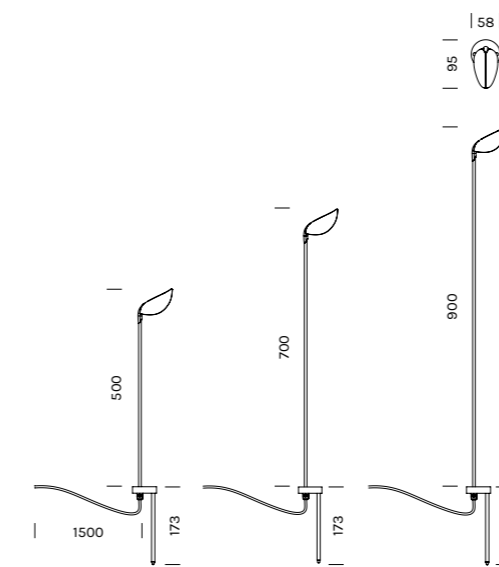




412



413



articolo item	temperatura colore colour temperature	finitura finish	altezza height	potenza power	lumen lumens
7901			500		
7902	W 3000 °K	-BA	700	4,6W	440 lm
7903			900		

Alimentatori in corrente - Constant current drivers

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1450-IP	14W	90x39x19	1-2

OUTDOOR

FLOOR LAMPS BUILT-IN
LAMPADE DA TERRA INCASSO

MAXI DOT

Design Filippo Cannata

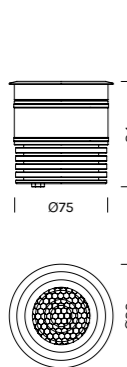


Maxi Dot è un faretto da incasso connotato da una ghiera minimale ed elegante. Il comfort visivo è assicurato dallo schermo anti-abbagliamento situato all'interno del faretto, che permette di diffondere la luce senza infastidire gli occhi.

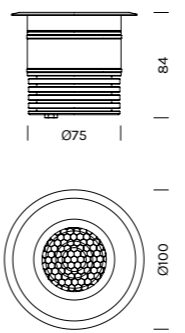
Maxi Dot is a recessed spotlight featuring a minimal and elegant ring. Visual comfort is ensured by the anti-glare screen located inside the spotlight, which allows light to be diffused without bothering the eyes.

24Vdc | CRI: 90

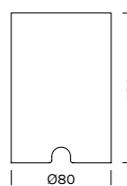
24Vdc | CRI: 90



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
M	2700 °K	12			1119 lm
W	3000 °K	35	-AI	9,1W	1166 lm
N	4000 °K	55			1189 lm
		00			
113	RGBW RGB + 2700 °K	12 23 36 00	-AI	8,4W	



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
M	2700 °K	12			1119 lm
W	3000 °K	35	-AI	9,1W	1166 lm
N	4000 °K	55			1189 lm
		00			
115	RGBW RGB + 2700 °K	12 23 36 00	-AI	8,4W	



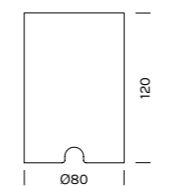
CN10	controcassa per MAXI DOT casing for MAXI DOT
-------------	---

Alimentatore 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

Controcassa
Outer casing



articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1



CN10	controcassa per MAXI DOT casing for MAXI DOT
-------------	---

Alimentatore 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

Controcassa
Outer casing



articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1



MINI DOT

Design Filippo Cannata



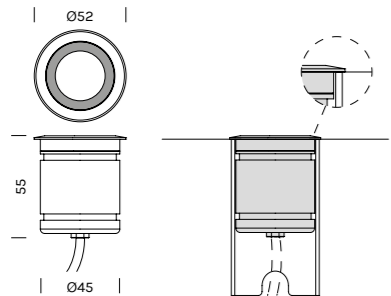
Mini Dot è un faretto da incasso a pavimento connotato da una ghiera minimale ed elegante.

Il comfort visivo è assicurato dallo schermo anti-abbagliamento situato all'interno del faretto, che permette di diffondere la luce senza infastidire gli occhi.

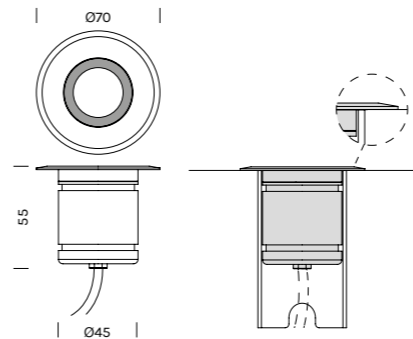
Mini Dot is a recessed spotlight featuring a minimal and elegant ring.

Visual comfort is ensured by the anti-glare screen located inside the spotlight, which allows light to be diffused without bothering the eyes.

24Vdc | CRI: 90

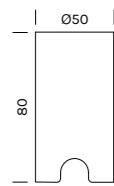


articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica optic	finitura finish	ø ghiera ø ring	potenza power	lumen lumens
133	M 2700 °K	15			5,8W	445 lm
	W 3000 °K	36	-AI	ghiera ø 52 mm inox ring ø 52 mm stainless steel		480 lm
	N 4000 °K	00				515 lm



articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica optic	finitura finish	ø ghiera ø ring	potenza power	lumen lumens
135	M 2700 °K	15			5,8W	445 lm
	W 3000 °K	36	-AI	ghiera ø 70 mm inox ring ø 70 mm stainless steel		480 lm
	N 4000 °K	00				515 lm

Ø47

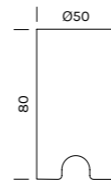


CN08

-AA

Controcassa alluminio anodizzato
per minidot built-in
Anodized aluminum outercasing
for minidot built-in

Ø47



CN08

-AA

Controcassa alluminio anodizzato
per minidot built-in
Anodized aluminum outercasing
for minidot built-in

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

Controcassa
Outer casing

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1-2
OL1X30	30W	175x42x34	1-5
OL1X75	75W	200x50x32	1-12

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

Controcassa
Outer casing

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1-2
OL1X30	30W	175x42x34	1-5
OL1X75	75W	200x50x32	1-12

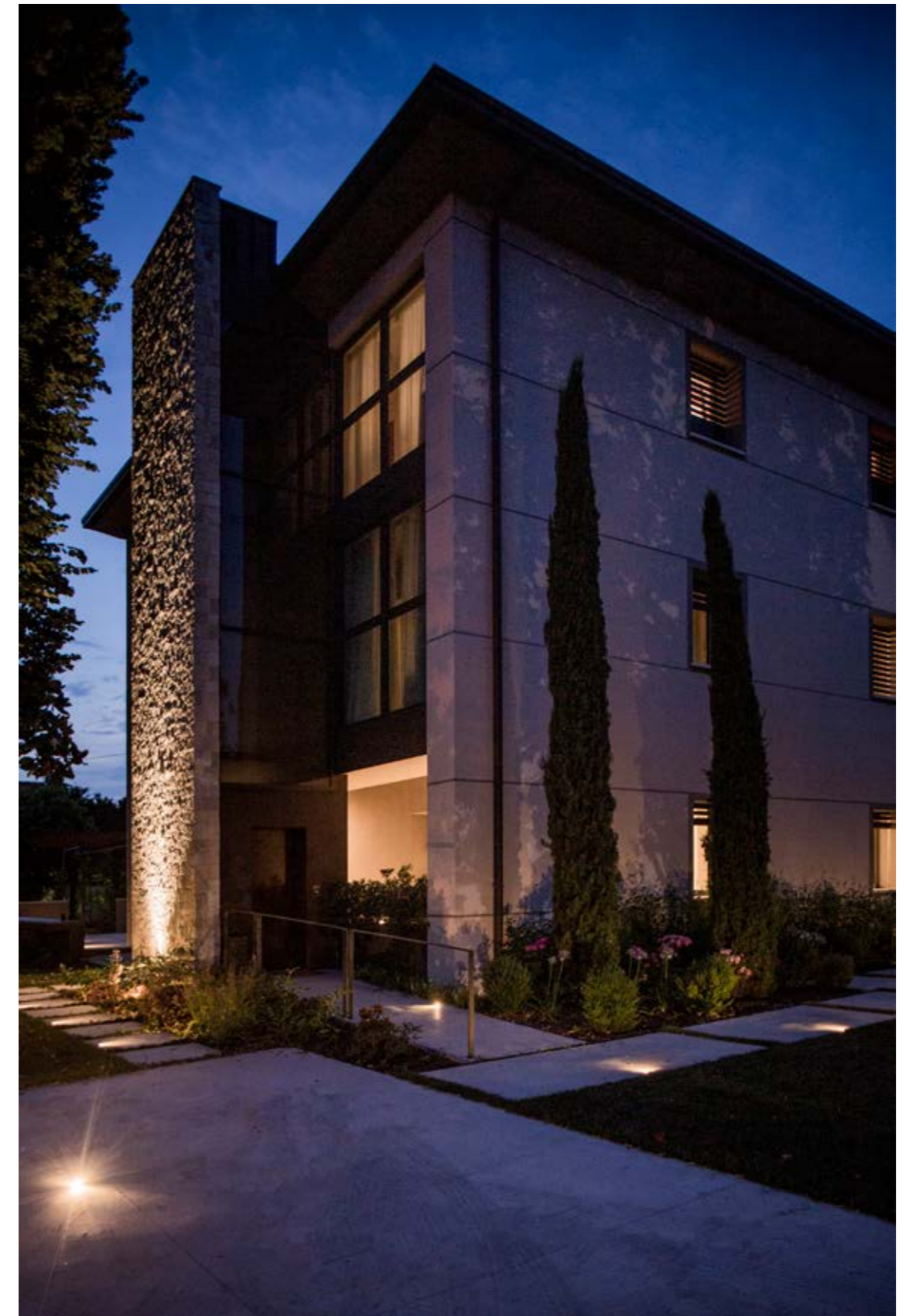


MINI DOT GLASS

Design Filippo Cannata

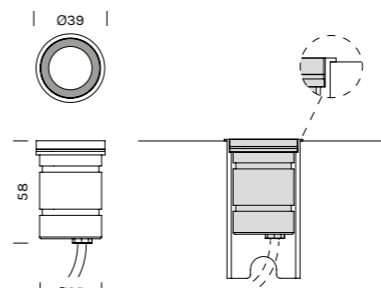
Mini Dot Glass è la versione progettata per la facile installazione in qualsiasi pavimento. La struttura a filo vetro, priva di ghiera, rende questo faretto elegante e funzionale, minimizzandone l'impatto visivo.

Mini Dot Glass is the version designed for easy installation on any floor. The flush, ringless glass structure, makes this spotlight elegant and functional, minimizing its visual impact.

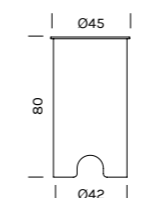




428



Ø45



Controcassa
Outer casing

articolo item	temperatura colore colour temperature	°ottica °optic	finitura finish	potenza power	lumen lumens
134	M 2700°K W 3000°K N 4000°K	15 36 00	-AA	4W	330 lm 355 lm 380 lm

CN09

-AA
-BA

Controcassa in alluminio anodizzato
per minidot built-in glass
Aluminum outercasing anodized
burnished finish for minidot built-in glass

Alimentatori 24Vdc in tensione in remoto - Remote constant voltage drivers 24Vdc

articolo item	potenza power	dimensioni dimension	n° articoli alimentabili n° of items powerable
AL1424-IP	14W	90x39x19	1-3
OL1X30	30W	175x42x34	1-7
OL1X75	75W	200x50x32	1-18



429

SIMBOLI SYMBOLS

M	2700 °K	
W	3000 °K	Temperatura colore Colour temperature
N	4000 °K	
RGBW	RGB + W 2700 °K	
	Europee EN 605981 Compliant with EN 605981	
	CLASSE I: Apparecchi con parti metalliche costantemente collegate al circuito di terra. CLASS I: Equipment with metal parts constantly connected to the earth circuit.	
	CLASSE II: Apparecchi con parti in tensione isolate tra loro e verso l'esterno con un doppio isolamento e senza dispositivi di massa a terra. CLASS II: Equipment with live parts insulated from one other and from outside with double insulation and without conductive parts to a safety conductor (earth).	
	CLASSE III: Apparecchi alimentati con tensione di sicurezza inferiore ai 50V. CLASS III: Equipment powered with safety voltage lower than 50V.	
IP__	Indice di protezione contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi. Protection degree offered by the fixture to the ingress of solids and liquids.	
CRI__	Indice di resa cromatica. Color Rendering Index.	
	Apparecchio con tecnologia LED. Equipment with LED technology.	
	Dimensione del foro quadro da praticare. Square hole dimension.	
	Diametro del foro tondo da praticare. Round hole diameter.	
D	Apparecchio con tecnologia Dim To Warm: permette di controllare contemporaneamente la temperatura di colore e l'intensità della luce (2700-3300°K). Lighting fixture with Dim To Warm technology: it's possible to control both colour temperature and light intensity at the same time (2700-3300°K).	
T	Apparecchio con tecnologia Tunable White: permette di controllare separatamente la temperatura di colore e l'intensità della luce (2700-6500°K). Lighting fixture with Tunable White technology: it's possible to control separately colour temperature and light intensity (2700-6500°K).	
	Apparecchio con accensione e spegnimento controllati mediante una funzione touch. Lighting fixture with On/Off touch switch.	
	Apparecchio dotato di rilevatore di presenza. Lighting fixture with presence sensor.	

	Apparecchio con tecnologia Biolight: segue e rispetta il ritmo circadiano riproducendo gli stessi gradi Kelvin di un ambiente aperto, il tutto in maniera completamente autonoma e automatica. Led in bianco dinamico che varia la temperatura di colore da 2700°K a 6000°K e completa di sensore di presenza e alimentatore Dali per un'ottimizzazione dei consumi e il mantenimento dei lux costanti. Lighting fixture featuring the Biolight technology, which respects the circadian rhythm by reproducing the colour temperature variation of an open environment in a completely automatic way. Dynamic white Led that ranges from 2700°K to 6000°K, with sensor and Dali power supply for an optimization of consumption and the maintenance of constant level of lux.
	Apparecchio con tecnologia Active: Intensità di luce auto-regolabile con autoapprendimento intelligente combinato e sensore di presenza per un mantenimento costante della luce e ottimizzazione dei consumi. Lighting fixture with Active technology: self-adjustable intensity of light and intelligent sensor which maintain constant level of lighting.
	Binario magnetico. Il corpo illuminante si connette al binario tramite attacco magnetico: è quindi spostabile nell'ambiente in modo semplice e veloce senza la necessità di qualsiasi strumento o personale specializzato. Magnetic Track. The lighting fixture connects to the track through a magnetic coupling: the lighting fixture can be moved in a quick and easy way, without the need for any specific tool or expert staff.
	Apparecchio a batteria ricaricabile, completamente senza fili. Wireless lighting fixture with a rechargeable battery.
	Apparecchio della linea Silence: realizzato con materiali fonoassorbenti. Lighting fixture of the Silence series: realised with sound-absorbing materials.
	Apparecchio dotato di tecnologia CASambi. L'illuminazione si può controllare e regolare direttamente da smartphone, tablet o smartwatch. Il sistema si basa sulla tecnologia Bluetooth Low Energy. Lighting fixture with CASambi technology. Lighting can be controlled and regulated directly by smartphone, tablet, smartwatch. The system is based on Bluetooth Low Energy technology.
	Apparecchio che diffonde luce e suono. Lighting fixture that diffuses both light and sound.
	Sistema dimmerabile. Dimmable system.
	Sistema di regolazione analogico 1-10V. Analogical regulation system 1-10V.
	Sistema di regolazione Push tramite pulsante di tipo 'normalmente aperto'. Regulation system Push through the use of a 'normally open' type button.
	Sistema di regolazione mediante interfaccia digitale. Regulation system through the use of digital interface.

I disegni, le quote, i materiali ed i colori del presente catalogo si intendono a titolo indicativo. Nell'interesse della clientela, l'Azienda si riserva il diritto di modificare i modelli in ogni momento senza l'obbligo di preavviso.

The drawings, dimensions, materials and colours in this catalogue are for informational purposes only. In the interest of its clientele, the Company reserves the right to make changes to models at any time without prior warning.

© OLEV S.r.l.
AD_Piero Simonetto INTOTHESIGN.IT
Photo_INTOTHESIGN - Tommy Ibai - Inlet Studio
February 2020

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo
It is forbidden to reproduce any part of this catalogue



OLEV

ONLY LED
ONLY DESIGN

OLEV S.r.l.
via del Progresso, 40
36064 Colceresa (VI)
ITALY
T+39 0424 411 403
info@olevlight.com
olevlight.com





OLEV

ONLY LED
ONLY DESIGN

olevlight.com