

more L I G H T

03

6 **Fold**



Fold 24



Fold 24 DOB



Fold 12

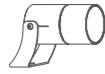


Fold 12 DOB

16 **Ago**



Ago S



Ago M



Ago L

24 **Filo**



Filo Power



Filo RGBW



Filo Soft

38 **Dado**



Dado S



Dado M



Dado L

44 **Moon**

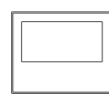


Moon

50 **Block**



Block S



Block M

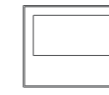


Block L

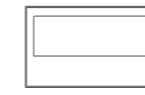
56 **Block bi**



Block bi S

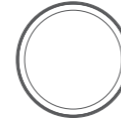


Block bi M



Block bi L

60 **Flare**



Flare

66 **Icon T**



Icon T S



Icon T M



Icon T L



Icon T XL

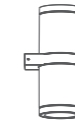
72 **Icon T bi**



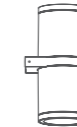
Icon T bi S



Icon T bi M



Icon T bi L



Icon T bi XL

78 **Icon T compact**



Icon T compact

82 **Icon T bi compact**

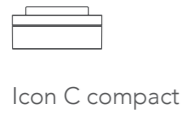


Icon T bi compact

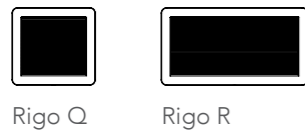
86 **Icon C**



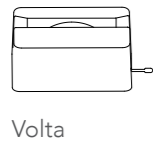
90 **Icon C compact**



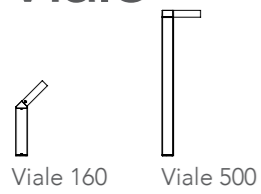
94 **Rigo**



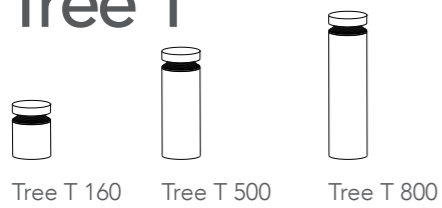
100 **Volta**



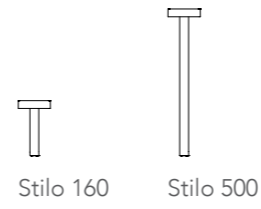
104 **Viale**



110 **Tree T**



116 **Stilo**



120 **Mimi**



126 **Cocò**





Scopri la libertà di illuminare ogni angolo con il nostro proiettore FOLD 24.

Grazie al suo snodo, questo proiettore ti offre la flessibilità di dirigere la luce esattamente dove ne hai bisogno. Adatto per una varietà di applicazioni, dalla valorizzazione di elementi architettonici alla creazione di atmosfere uniche in spazi commerciali, combinando design elegante e funzionalità avanzata, FOLD 24 nasce per soddisfare svariate esigenze illuminotecniche.

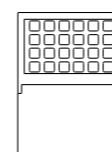
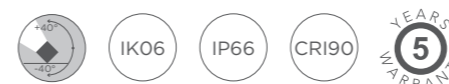
Scegli tra la versione compatta con modulo LED ad alimentazione diretta 230 Vac (DOB) o opta per la massima resa con l'alimentatore integrato. La versione DALI offre un controllo ancora più avanzato, permettendoti di modulare la luce secondo le tue esigenze. Completa il prodotto la vasta selezione di ottiche, che garantisce un'illuminazione su misura per ogni ambiente. Con il proiettore FOLD 24, unisci stile, flessibilità e prestazioni in un unico dispositivo illuminante.

Discover the flexibility of lighting with our FOLD 24 floodlight. Thanks to its joint, this floodlight offers the possibility to direct light exactly where you need it. Suitable for a variety of applications, from enhancing architectural elements to creating unique atmospheres in commercial areas. Combining elegant design and advanced functionality, FOLD 24 is designed to meet different lighting requirements.

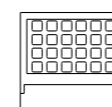
Choose between the compact version with a direct 230 Vac power LED module (DOB) or opt for maximum performance with the integrated power supply. The DALI version offers even more advanced control, allowing you to modulate the light according to your needs. The wide selection of beams complete the range of product, ensuring tailor-made lighting for every environment. With the FOLD 24 you combine style, flexibility and performance into a single lighting fitting.

FOLD 24

Illumina ogni angolo. *Flexibility on lighting.*



Fold 24
200x32x270mm



Fold 24 DOB
200x32x204mm

Colour:



Product type:

Floodlights

Materials:

extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket

Colour Temperature:

3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



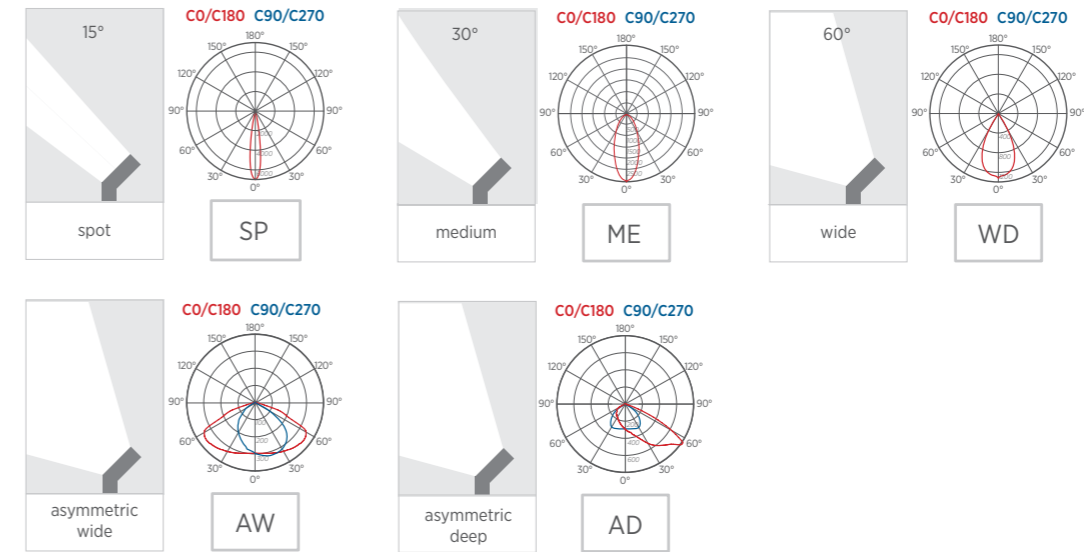
Articolo Item	Altezza (mm) Height (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Fold 24	270	40	5990	5630	⊕	220-240 Vac
Fold 24 DOB	204	25	2800	2370	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability

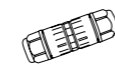


OTTICHE OPTICS

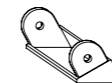
Disponibile a richiesta versione con vetro opale / Version with opal glass available on request



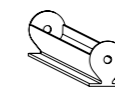
ACCESSORI ACCESSORIES



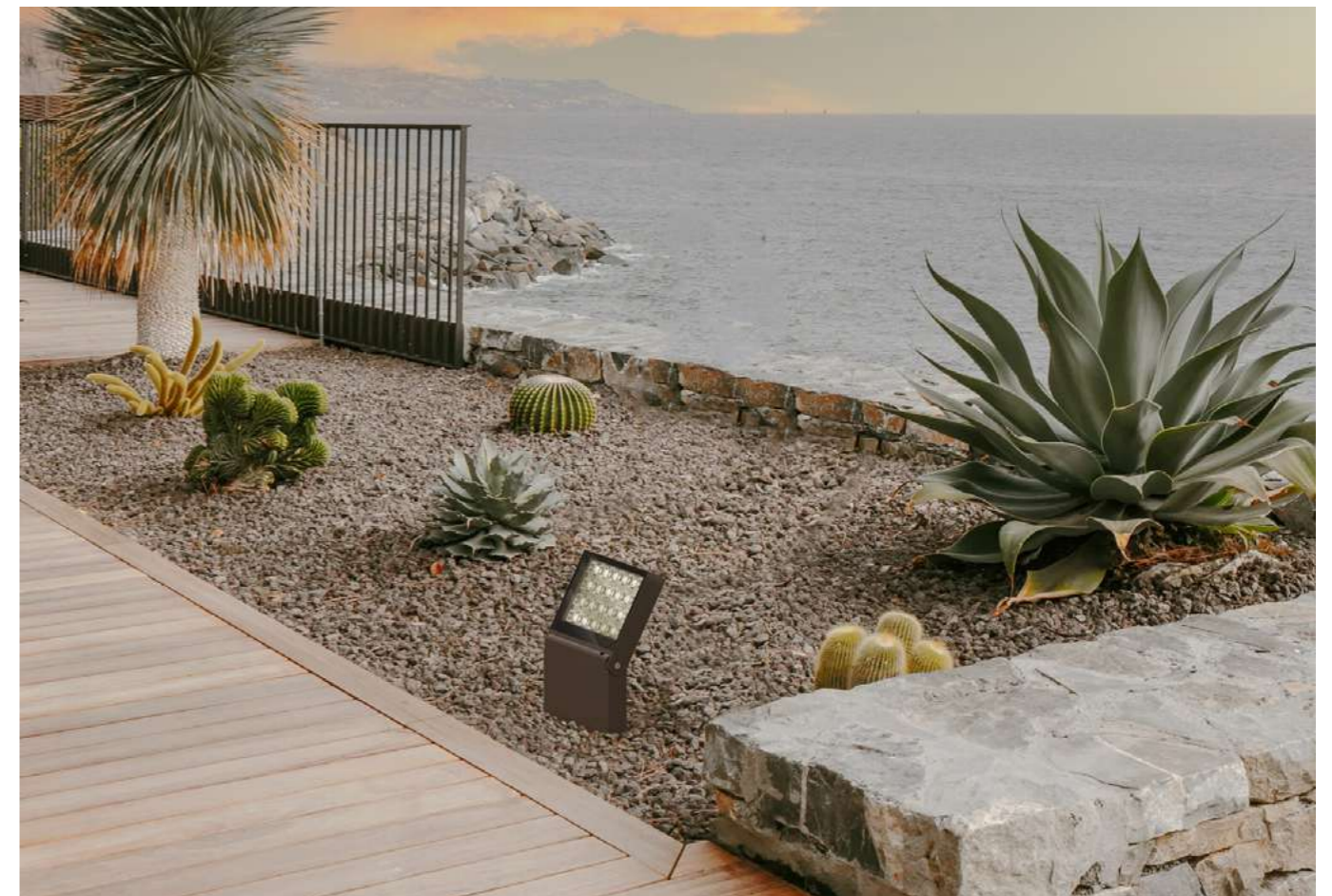
connettore IP68
IP68 connector



staffa inclinata fissa
fixed angle bracket



staffa snodata
joint bracket



FOLD 12 è il risultato di una ricerca attenta e prolungata di linee pulite ed essenziali. La geometria distintiva dei proiettori li rende non solo adatti per l'inserimento in contesti architettonici e paesaggistici contemporanei, ma conferisce loro anche carattere e professionalità, garantendo nel contempo un'illuminazione performante.

Anche qui lo snodo centrale garantisce una flessibilità inaspettata, punto di forza aggiuntivo per questi proiettori, offrendo soluzioni versatili e adattabili alle diverse esigenze di illuminazione.

Realizzato in 2 varianti FOLD 12 può essere fornito in una versione compatta con un modulo LED ad alimentazione diretta a 230 Vac (DOB) o con un alimentatore ad alta resa integrato.

FOLD 12 è disponibile anche nella versione DALI, che offre una gestione più avanzata e personalizzata dell'illuminazione.

Inoltre, la vasta scelta di ottiche rende il prodotto molto versatile, permettendo di personalizzare l'illuminazione in base alle specifiche necessità dell'ambiente o del progetto in cui viene utilizzato il proiettore.

FOLD 12 is the result of careful and continuous research into clean and essential lines. The distinctive geometry of this floodlight makes it suitable not only for inclusion in architectural and landscape contexts, but also gives it character and professionalism, ensuring high-performance lighting at the same time.

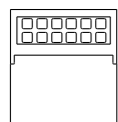
Once again, the central joint provides unexpected flexibility, an additional strength for these floodlights offering versatile solutions that can be adapted to different lighting requirements.

Available in 2 variants, the FOLD 12 can be provided in a compact version with 230 Vac direct power LED module (DOB) or with a high-performance integrated power supply. FOLD 12 is available also with DALI control system, providing more advanced and personalized lighting management.

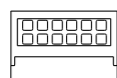
Furthermore, the wide range of beams makes the product versatile, allowing lighting customization according to the specific needs of the environment or project where the floodlight is used.

FOLD 12

Rivoluziona il tuo concetto di illuminazione. *Change your lighting concept.*



Fold 12
200x32x216mm



Fold 12 DOB
200x32x151mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Floodlights
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



FOLD 12 DOB

Articolo Item	Altezza (mm) Height (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Fold 12	216	20	2900	2560	⊕	220-240 Vac
Fold 12 DOB	151	15	1750	1520	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



on-off



DOB 230 Vac*

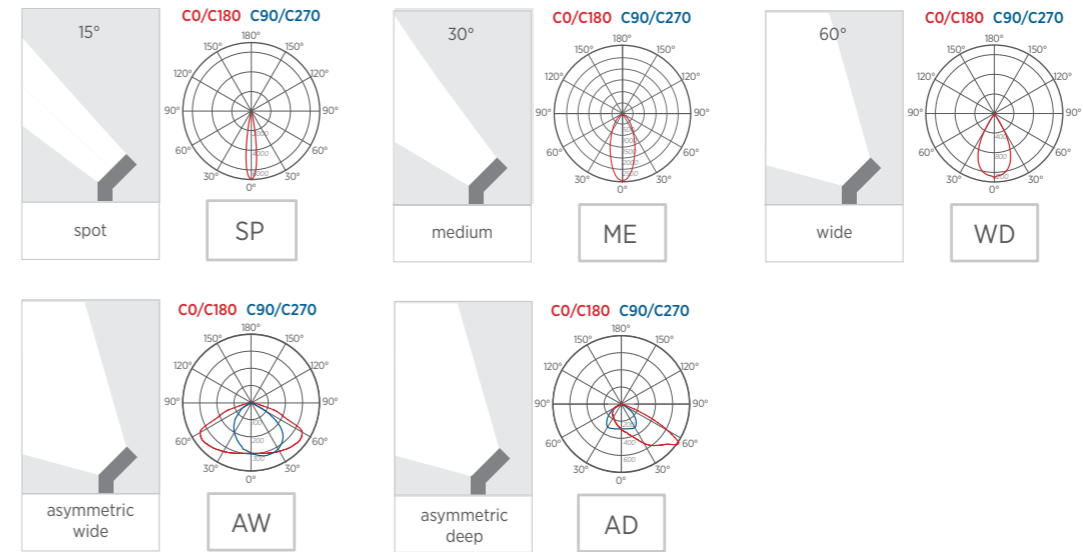


driver DALI

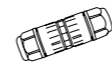
*Driver on board 230 Vac

OTTICHE OPTICS

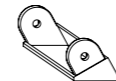
Disponibile a richiesta versione con vetro opale / Version with opal glass available on request



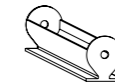
ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



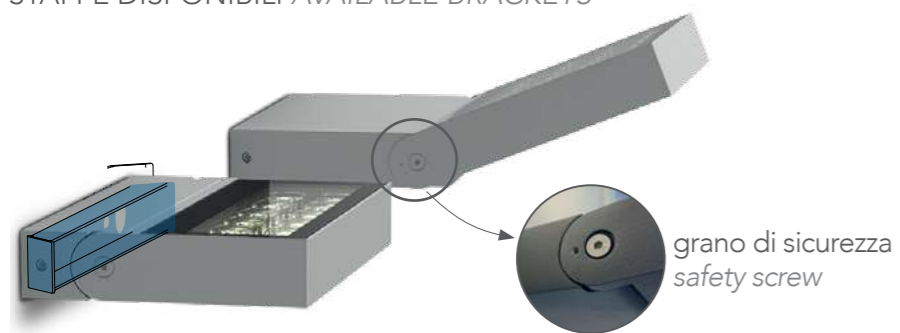
staffa inclinata fissa
fixed angle bracket



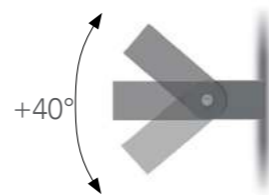
staffa snodata
joint bracket



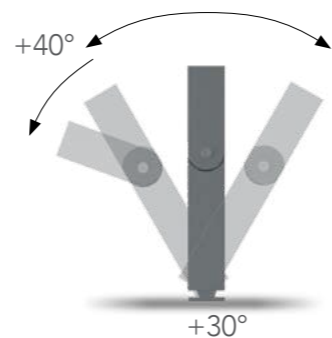
STAFFE DISPONIBILI AVAILABLE BRACKETS



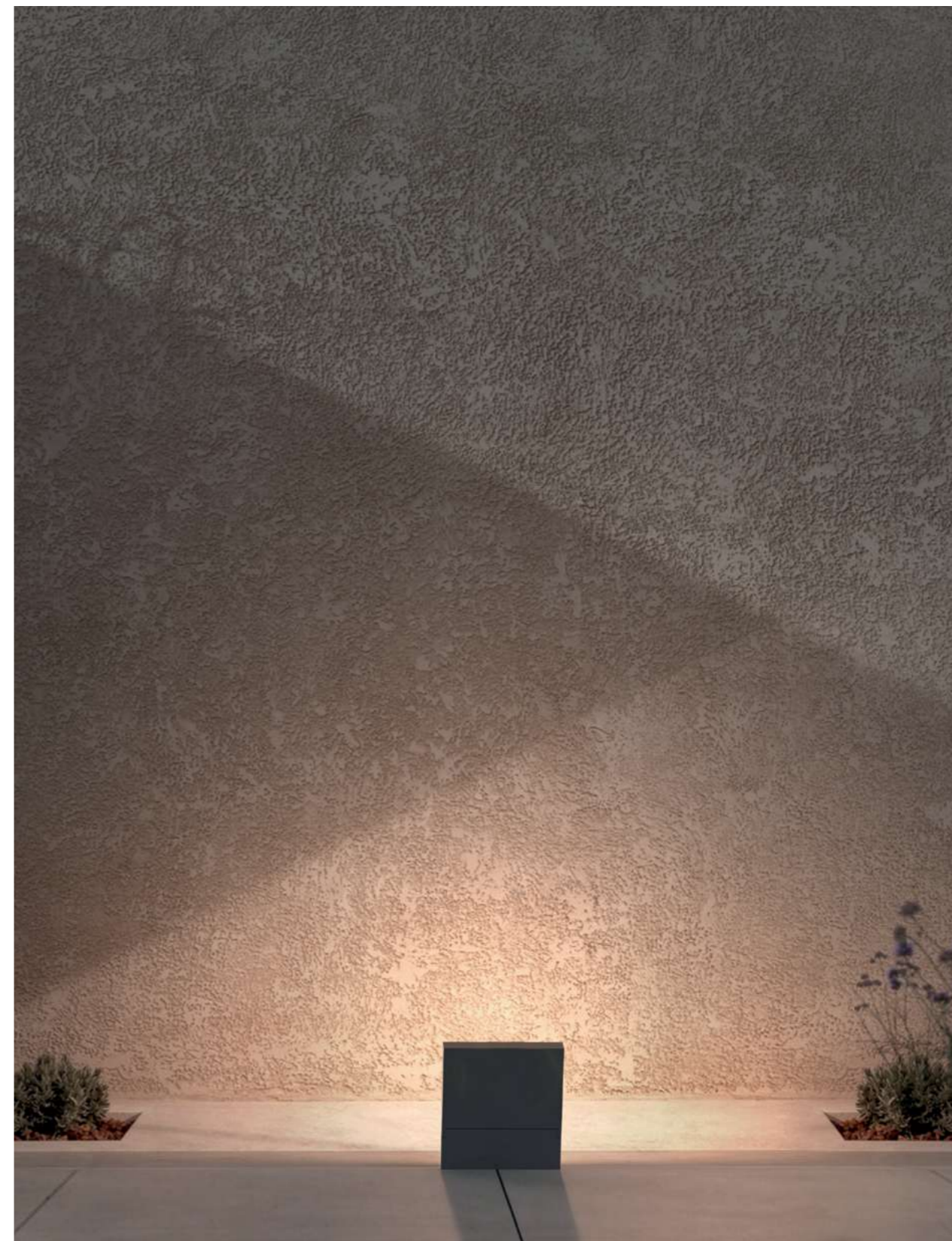
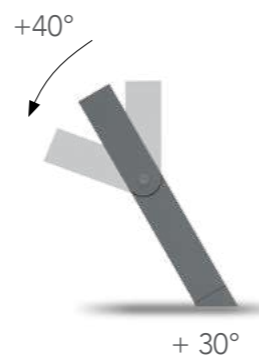
staffa standard *standard bracket*



staffa snodata *joint bracket*



staffa inclinata fissa *fixed angle bracket*



FOLD 24

La linea di proiettori orientabili Ago rappresenta l'eccellenza nell'illuminazione. Disponibile in tre varianti dimensionali, equipaggiate con sorgenti luminose a LED di varie potenze e temperature colore ad alto coefficiente di resa cromatica.

Questi apparecchi offrono prestazioni di illuminazione avanzate. Il corpo in alluminio lavorato a macchina CNC e le forme compatte ed essenziali definiscono questa nuova gamma di dispositivi, ideali per concentrare la luce in una precisa area d'interesse.

Con AGO unisci la precisione all'eleganza, creando un'illuminazione focalizzata e di grande impatto visivo. Grazie alla sua straordinaria compattezza, il nostro prodotto è adatto per l'installazione in qualsiasi contesto.

La staffa in acciaio inossidabile AISI 316L garantisce una resistenza e durata superiore, mentre il goniometro inciso a laser su di essa permette un'ampia rotazione e una precisa regolazione. Con questa combinazione di design compatto e funzionalità avanzate, AGO si adatta con versatilità a diverse esigenze di illuminazione, offrendo una soluzione affidabile e flessibile per ogni ambiente.

The AGO adjustable floodlight line represents excellence in lighting. Available in three different sizes, equipped with LED lighting sources of various powers and colour temperatures with a high rendering index.

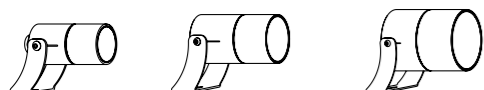
These devices offer advanced lighting performance. The CNC machined aluminum body and compact essential shapes define this new range of devices, ideal for focusing light in a precise area of interest. With AGO you combine precision with elegance, creating focused, high-visual impact lighting.

Thanks to its extraordinary compactness, our product is suitable for installation in any context.

The AISI 316L stainless steel bracket ensures superior strength and durability, while the laser-engraved goniometer allows wide rotation and precise adjustment. With this combination of compact design and advanced functionality, AGO adapts with versatility to different lighting needs, offering a reliable and flexible solution for every environment.

AGO

La quintessenza dell'eleganza. *The quintessence of elegance.*

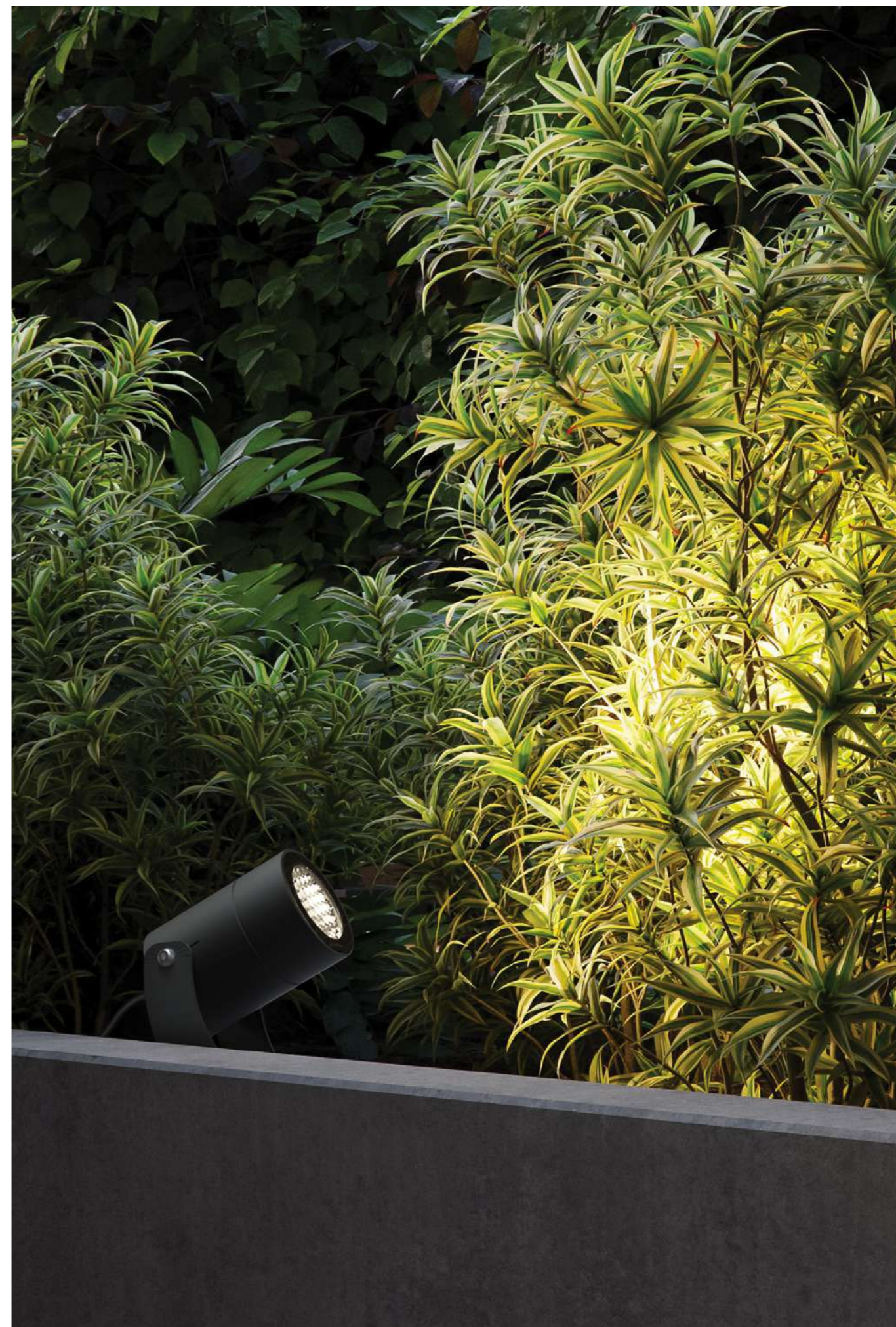


Ago S 330x88x56mm
Ago M 600x133x92mm
Ago L 900x141x117mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Floodlights
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





AGO M



AGO M

Articolo Item	Diametro(mm) Diameter (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Ago S	33	3	220	209	⊕	220-240 Vac
Ago S	33	2,5	220	209	⊖	12-24 Vdc
Ago M	60	9	950	720	⊕	220-240 Vac
Ago M	60	6	950	720	⊖	12-24 Vdc
Ago L	90	15	2030	1600	⊕	220-240 Vac
Ago L	90	13	2030	1600	⊖	24 Vdc

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



220-240
Vac

on-off

12-24 Vdc

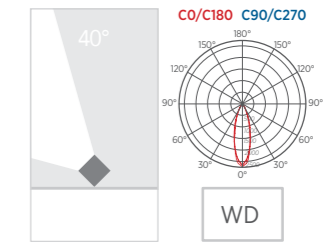
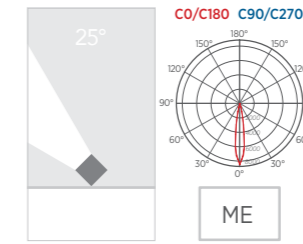
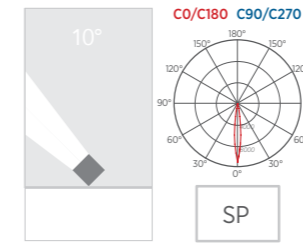
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

AGO S



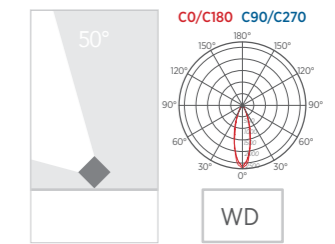
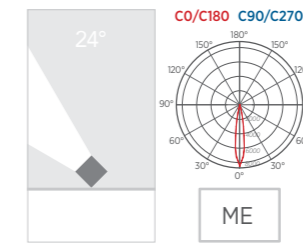
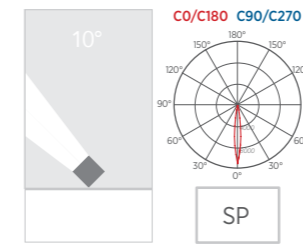
SH



AGO M



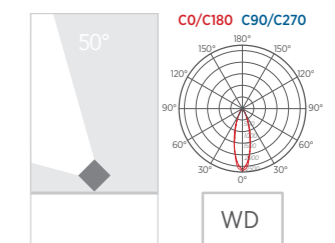
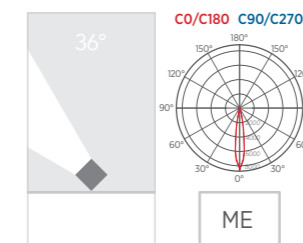
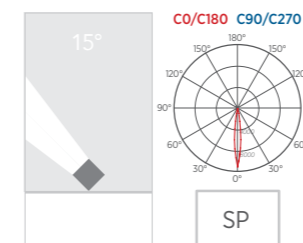
SH



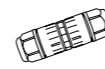
AGO L



SH



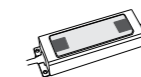
ACCESSORI ACCESSORIES



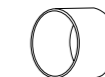
connettore IP 68
IP68 connector



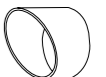
picchetto
stake



alimentatore
power supply



tubo concentrante
tube shield



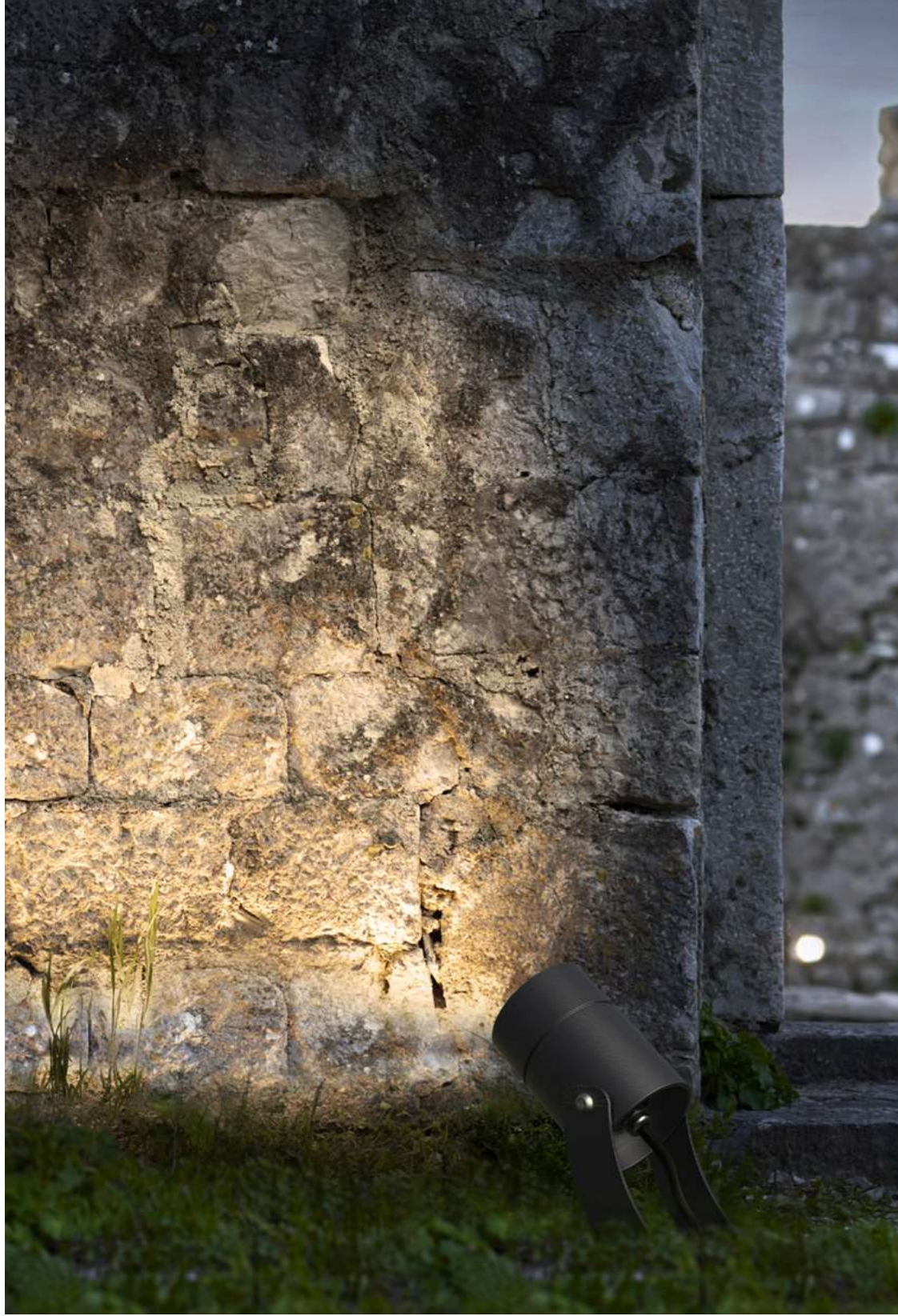
visore
lid

A RICHIESTA ON REQUEST



Versione DALI con driver integrato
Version with DALI driver integrated

AGO L



AGO M



AGO S

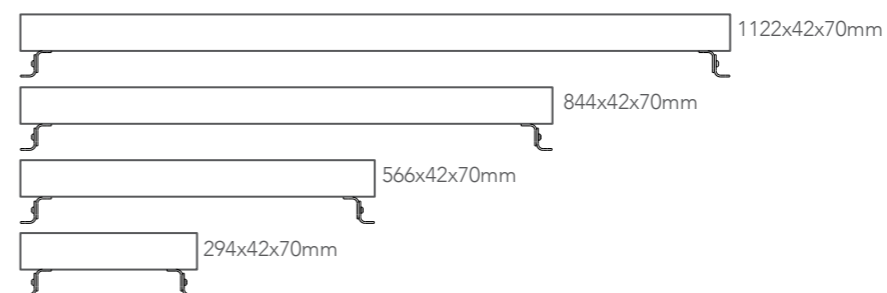


Esplora l'eleganza e la versatilità con la serie FILO POWER, disponibile in quattro dimensioni diverse. Questa serie offre una gamma di possibilità di installazione e una varietà di opzioni ottiche per ottenere effetti di luce performanti. Le staffe di fissaggio in acciaio Inox AISI 316L, regolabili su tutta la lunghezza del prodotto, assicurano la massima flessibilità di installazione, rendendo questa serie ideale per illuminare pareti e facciate. Sia nella versione luce bianca che RGBW, la serie FILO offre soluzioni di illuminazione all'avanguardia. Il suo design minimalista consente di creare linee di luce perfette, integrando armoniosamente la funzionalità con l'estetica in ogni ambiente. Un sistema lineare dall'elegante design pulito e compatto. Grazie al vetro temperato extrachiaro e alle ottiche di ottima qualità in PMMA, offre un'alta resa luminosa. Questo sistema rappresenta la combinazione ideale tra estetica raffinata e performance luminose di eccellenza. Con FILO POWER, proponiamo qualità e innovazione, offrendo un'illuminazione sofisticata ed efficiente per soddisfare le tue esigenze in termini di design e illuminazione.

Explore elegance and versatility with the FILO POWER series, available in four different sizes. This series offers a range of installation possibilities and a variety of beams options to achieve high-performance lighting effects. The AISI 316L stainless steel mounting brackets, adjustable along the entire length of the product, ensure maximum installation flexibility, making this series ideal wall washer effects. Whether in white light or RGBW version, the FILO series offers advanced lighting solutions. Its minimalist design allows for perfect lines of light, harmoniously integrating functionality with aesthetics in any environment. A linear system with an elegant, clean, and compact design. Thanks to extra-clear tempered glass and high-quality PMMA beams, it offers high light output. This system represents the ideal combination of refined aesthetics and excellent lighting performance. With FILO POWER we offer quality and innovation, providing sophisticated and efficient lighting to meet your needs in terms of design and lighting.

FILO power

Trasforma il tuo spazio. Transform your space.



Filo power

- Colour:** ● ○ ● ● ● (on request)
- Product type:** Linear Systems
- Materials:** extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
- Colour Temperature:** 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Lunghezza(mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Filo power 300	294	15	1576	1230	II	24 Vdc
Filo power 600	566	30	3152	2460	II	24 Vdc
Filo power 900	844	45	4728	3690	II	24 Vdc
Filo power 1200	1122	60	6304	4920	II	24 Vdc

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium. Disponibili in esecuzione speciale le versioni 2700 K e 5000K.

*Values from CCT 4000 K and medium beam. Versions available in special execution : 2700 K and 5000 K.

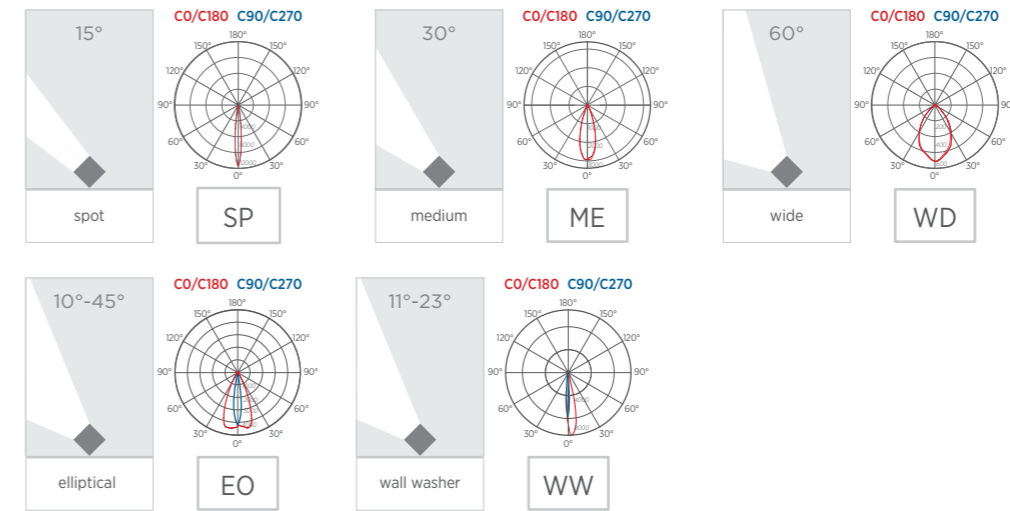
Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED \geq CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability



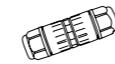
24 Vdc

tensione costante
constant voltage

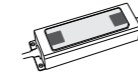
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply



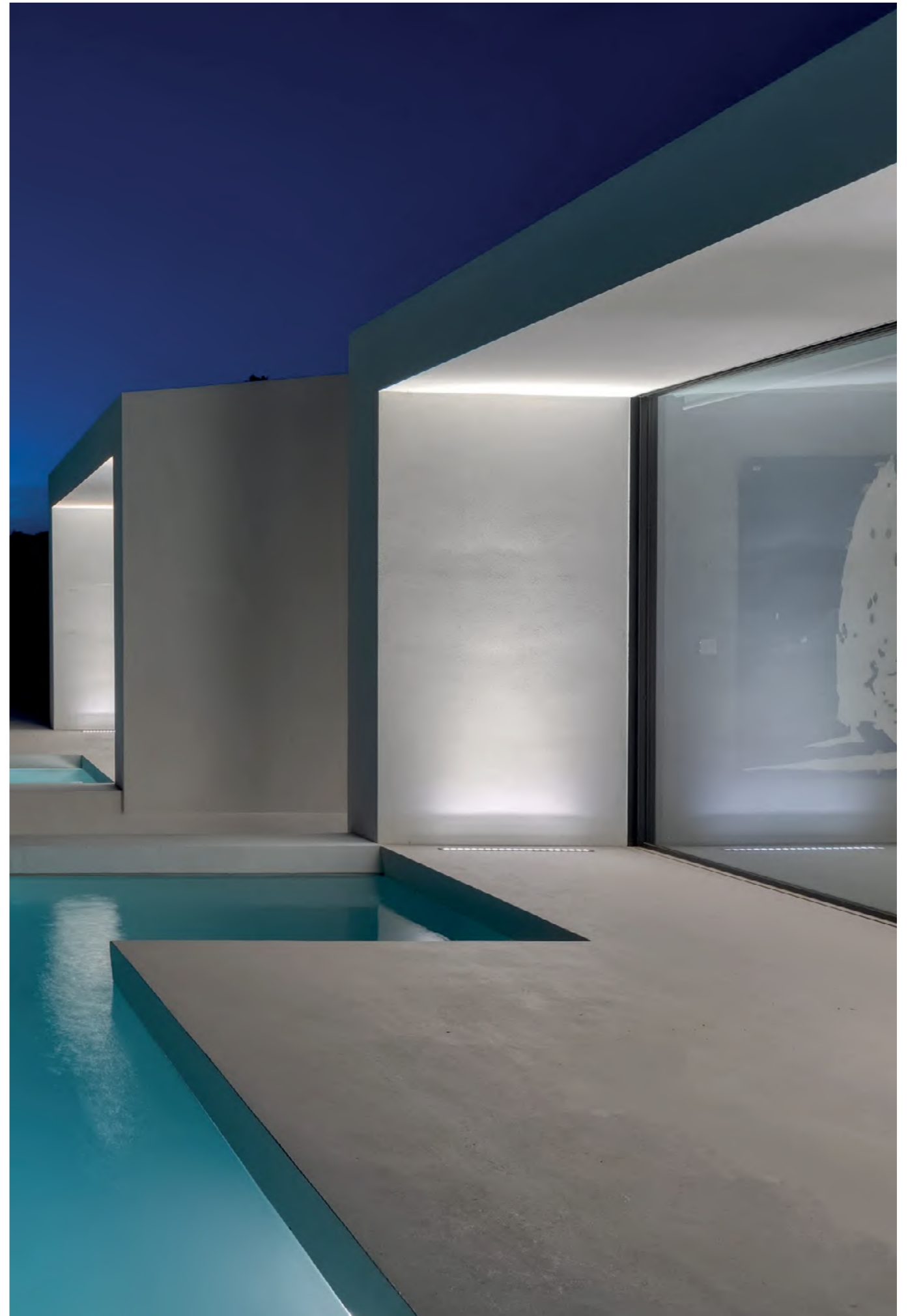
cassaforma
formwork



FILO POWER 900



FILO POWER 900



FILO POWER 1200

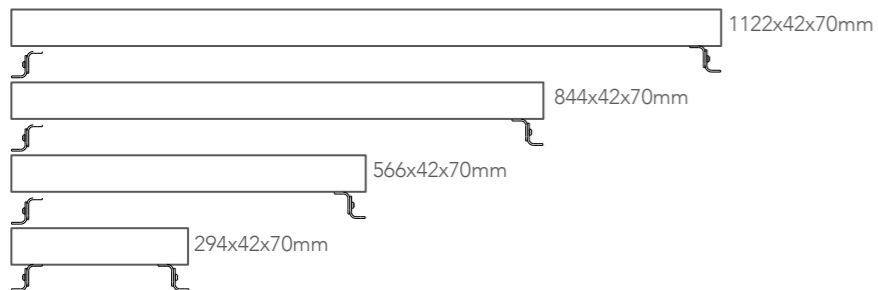
Vivi l'esperienza di un'illuminazione dinamica con il nostro sistema lineare LED RGBW.

FILO RGBW ti offre la possibilità di personalizzare il tuo spazio con una vasta gamma di colori, creando atmosfere uniche e coinvolgenti. Il design lineare e pulito si combina con la versatilità del sistema RGBW per offrire un'illuminazione che si adatta al tuo stile e alle tue emozioni. Sperimenta la potenza della luce, esprimi la tua creatività e trasforma il tuo ambiente con FILO RGBW.

Experience dynamic lighting with our linear RGBW LED system. FILO RGBW offers the possibility to customize your space with a wide range of colours, creating unique and engaging atmospheres. The smooth linear design combines with the versatility of the RGBW system to provide lighting that suits your style and emotions. Experience the power of light, express your creativity, and transform your environment with FILO RGBW.

FILO RGBW

Vivi l'esperienza del colore. *Experience colour.*



Filo RGBW

- Colour:** ● ○ ● ● ● (on request)
- Product type:** Linear Systems
- Materials:** extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
- Colour Temperature:** temperatura colore bianco da definire in fase d'ordine - white colour temperature to be defined when ordering

MADE IN ITALY



FILO 900 RGBW

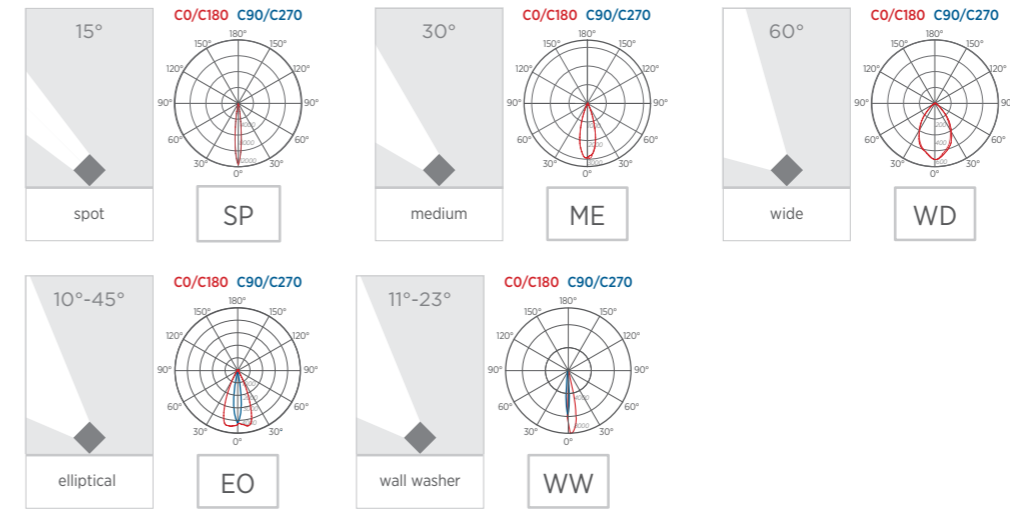
Articolo Item	Lunghezza(mm) Lenght (mm)	Potenza (W) Power (W)	Classe Class	Alimentazione Supply
Filo RGBW 300	294	15	◆	24 Vdc
Filo RGBW 600	566	30	◆	24 Vdc
Filo RGBW 900	844	45	◆	24 Vdc
Filo RGBW 1200	1122	60	◆	24 Vdc



24 Vdc

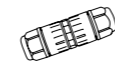
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

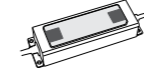


ACCESSORI ACCESSORIES

Contattare l'ufficio commerciale per l'eventuale fornitura del sistema di controllo
Please contact Sales Department for the possible supply of the control system



connettore IP68
IP68 connector



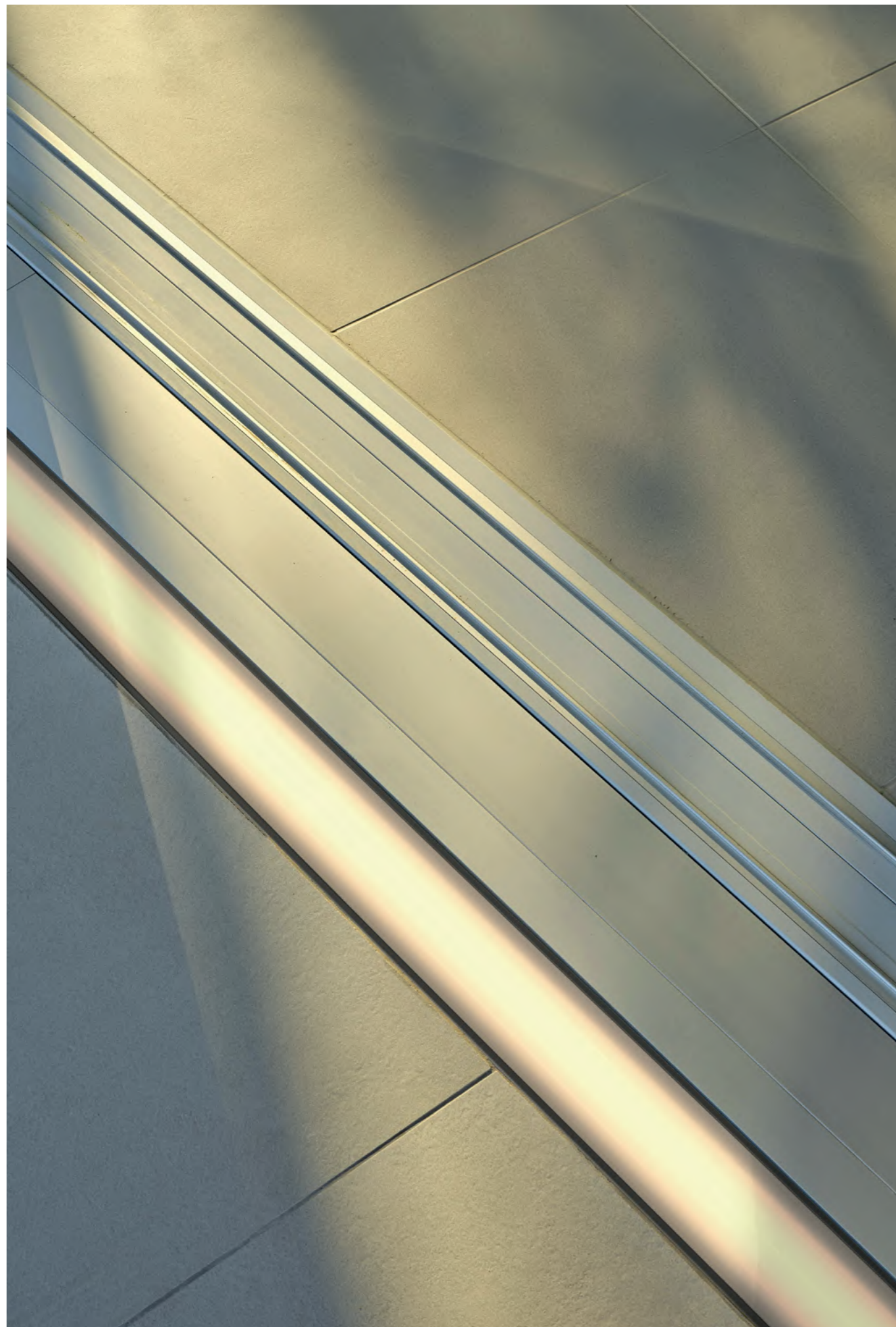
alimentatore
power supply



cassaforma
formwork



FILO 1200 RGBW

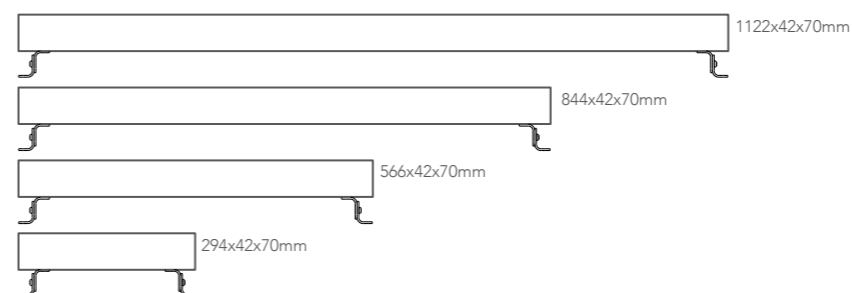
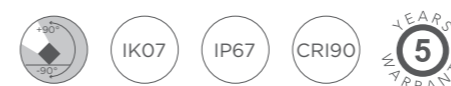


L'esperienza e il comfort si fondono armoniosamente nella serie FILO SOFT, una collezione che si distingue per il suo corpo estruso in alluminio a basso contenuto di rame, resistente all'ossidazione. La combinazione di materiali di alta qualità, tra cui il vetro temperato satinato e il riflettore in alluminio ad alto potere riflettente, offre un'illuminazione uniforme e confortevole. Con FILO SOFT, non solo si ottiene un'eccellente resa luminosa, ma anche un tocco di eleganza e durabilità grazie alla qualità dei materiali impiegati. Scopri una nuova dimensione di illuminazione con la serie Filo Soft, dove la forma incontra la funzione per creare ambienti accoglienti e ben illuminati. Entra in un nuovo mondo di illuminazione sofisticata con la serie FILO SOFT.

Experience and comfort are harmoniously combined in the FILO SOFT series, a collection distinguished by its extruded aluminum body with low copper content, resistant to oxidation. The combination of high-quality materials, including tempered glass and a highly reflective aluminum diffuser, provides uniform and comforting lighting. With FILO SOFT, you not only achieve excellent light effect, but also a touch of elegance and durability thanks to the quality of the materials. Discover a new dimension of lighting with the FILO SOFT series, where form meets function to create cosy and well-lit atmospheres. Find a new world of lighting with the FILO SOFT series.

FILO soft

Luce uniforme e accogliente. *Uniform and cozy light.*



Filo soft

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

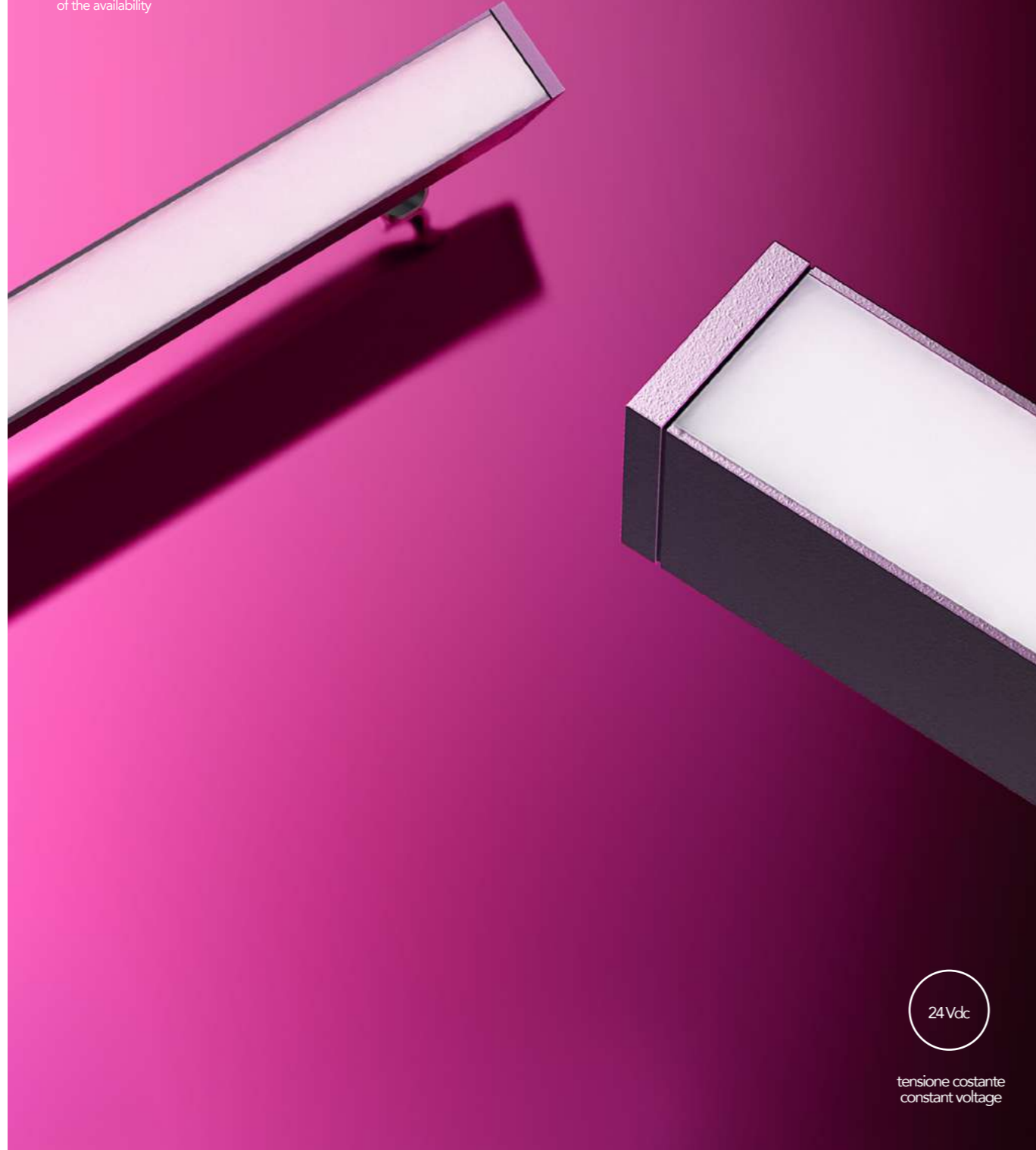
Product type: Linear Systems
Materials: frosted tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Lunghezza(mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Filo soft 300	294	6	840	600	◆	24 Vdc
Filo soft 600	566	12	1680	1200	◆	24 Vdc
Filo soft 900	844	18	2520	1800	◆	24 Vdc
Filo soft 1200	1122	24	3360	2400	◆	24 Vdc

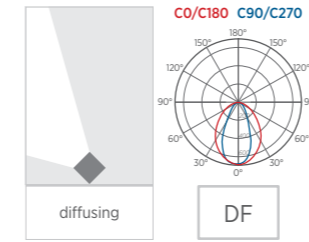
*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



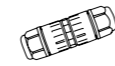
24Vdc

tensione costante
constant voltage

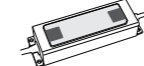
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply



cassaforma
formwork



FILO SOFT 900

La serie DADO caratterizzata da linee morbide, volume compatto e un design arrotondato è stata progettata per integrarsi con stile e personalità nei contesti contemporanei.

Il riflettore diffondente assicura un'illuminazione bidirezionale confortevole e d'effetto.

Questo tipo di illuminazione potrebbe essere utile per creare un'atmosfera accogliente e distribuire uniformemente la luce.

Il particolare design arrotondato non passa inosservato rendendola piacevolmente in armonia con l'ambiente circostante.

La staffa di fissaggio in acciaio inossidabile rende l'installazione precisa e sicura.

The DADO series, characterized by smooth lines, compact volume and a rounded design, has been created to blend into contemporary settings with style and personality. The diffuse reflector ensures comfortable and impressive bi-directional lighting. This kind of lighting could be useful for creating a welcoming atmosphere and distributing light evenly. The distinctive rounded design doesn't go unnoticed, making it pleasantly harmonious with the surrounding environment.

The stainless steel fixing bracket ensures precise and safe installation.

DADO

L'eleganza delle linee morbide. *The elegance of smooth lines.*



Dado S
80x80x50mm

Dado M
120x100x50mm

Dado L
200x100x50mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





DADO S



DADO L

Articolo Item	Lunghezza(mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Dado S	80	3,5	460	200	⊕	230 Vac (DOB)
Dado M	120	6	850	410	⊕	230 Vac (DOB)
Dado L	200	12,5	1790	990	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica diffondente bi-emissiva
*Values from CCT 4000 K and diffusing bi-emissive beam

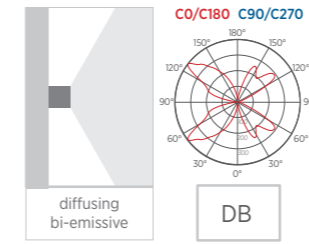
Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte
Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



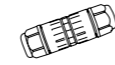
DOB 230 Vac*

* Driver on board 230 Vac

OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



Staffa
Bracket



DADO L / DADO L

Concepito come un omaggio alla totalità e all'armonia, MOON si presenta come un punto luce discreto, capace di adattarsi perfettamente all'ambiente in cui è installato anche quando è spento. Le sue linee pulite e eleganti si integrano armoniosamente nel contesto.

Quando viene acceso, MOON si trasforma in una fonte di illuminazione scenica, offrendo una luce indiretta e diffusa che crea un'atmosfera piacevole e suggestiva.

Lasciati avvolgere dalla dualità di MOON, un equilibrio perfetto tra discrezione e impatto visivo. L'effetto scenico e l'atmosfera piacevole creata possono contribuire a un'esperienza visiva e ambientale più ricca.

MOON ha una emissione indiretta a 360° della luce.

La praticità si fonde con l'estetica.

Conceived as a tribute to entirety and harmony, MOON is a discreet point of light, capable of perfectly adapting to its environment even when switched off. Its clean and elegant lines blend harmoniously into the context.

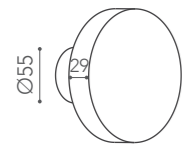
When switched on, MOON transforms into a source of scenic lighting, providing indirect and diffused light that creates a pleasant and suggestive atmosphere. Let yourself be enveloped by the duality of MOON, a perfect balance between discretion and visual impact.

The scenic effect and the pleasant atmosphere created can contribute to a richer visual and environmental experience. MOON has a 360° indirect light emission.

Practicality merges with aesthetics.

MOON

Punto luce discreto. *Discreet light point.*



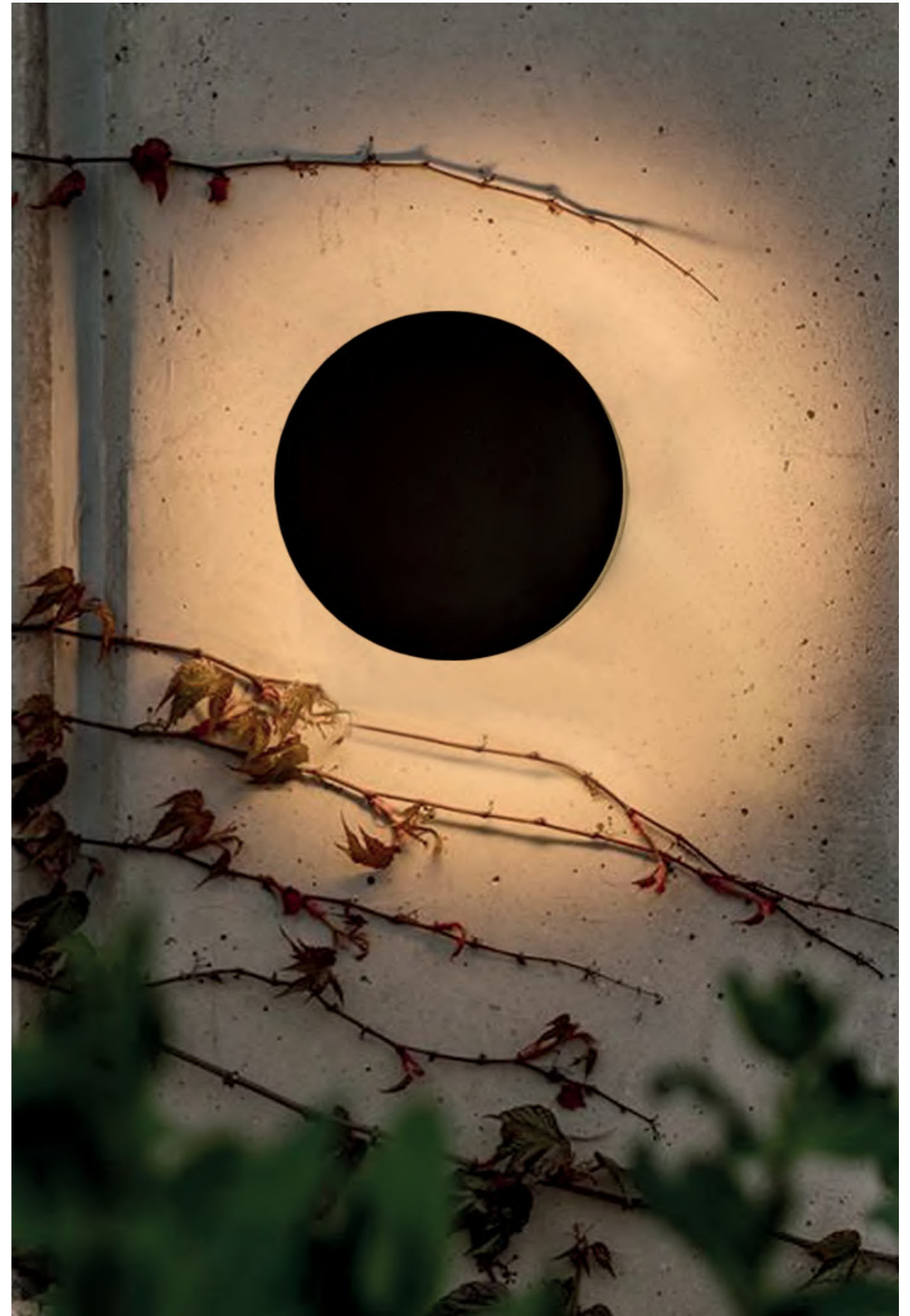
Moon
120Øx91mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY

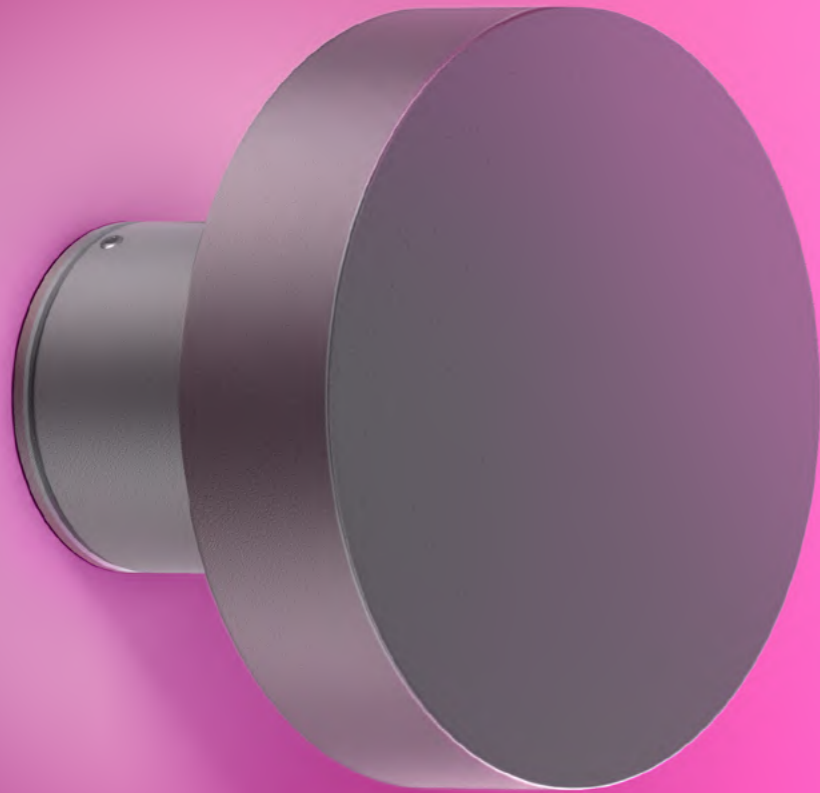


Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
------------------	------------------------------	--------------------------	--	--	-----------------	-------------------------

Moon	120	10	1700	850	⊕	230 Vac (DOB)
------	-----	----	------	-----	---	---------------

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica emis.360° / *Values from CCT 4000 K and emis. 360°

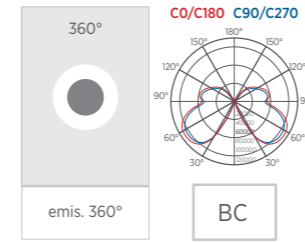
Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



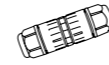
DOB 230 Vac*

* Driver on board 230 Vac

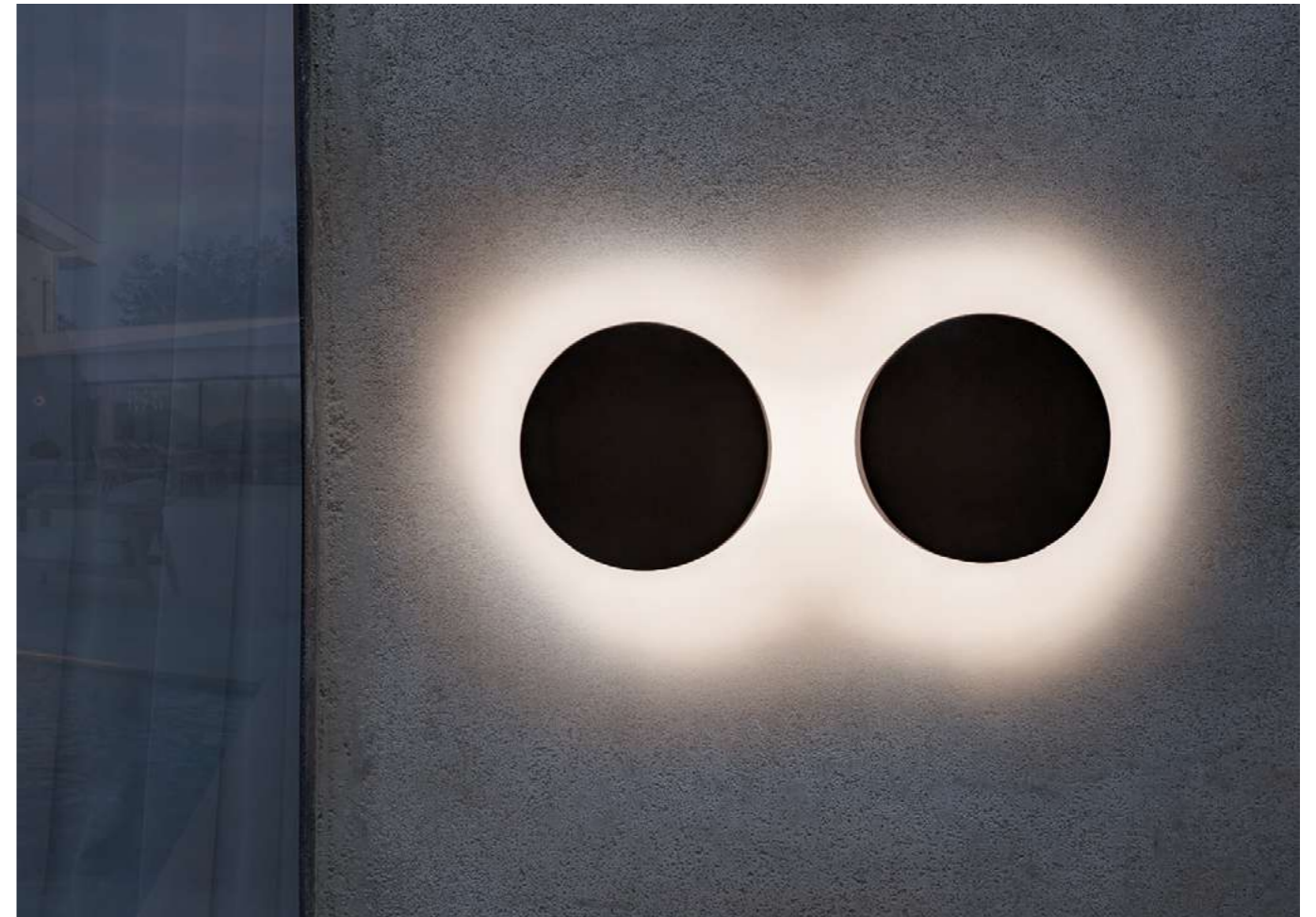
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector





La serie BLOCK rappresenta l'essenza stessa dell'apparecchio LED.

Emette luce in modo uniforme e omogeneo, non concentrato in un punto specifico ma distribuito in modo diffuso.

Ideale per situazioni in cui lo spazio è limitato o per applicazioni che richiedono un'illuminazione discreta.

Minime dimensioni d'ingombro e massima potenza, queste ultime racchiuse in un prodotto la cui eleganza non passa inosservata.

Lo spessore ridotto della serie BLOCK è solo uno dei suoi punti forti.

Infatti, il vetro temperato extrachiario e le ottiche in tecnopolimero garantiscono un'alta resa, mentre la staffa di fissaggio in acciaio inossidabile rende l'installazione precisa e sicura.

The BLOCK series represents the very essence of LED luminaire. It emits light uniformly and homogeneously, not concentrated in a specific point but diffusely distributed.

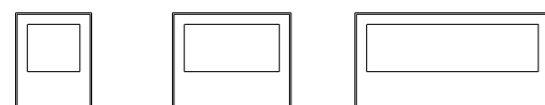
Ideal for situations where space is limited or for applications that require discreet lighting.

Minimal dimensions and maximum power, all combined in a product whose elegance does not go unnoticed. The slim profile of the BLOCK series is just one of its strengths.

Indeed, the extra-clear tempered glass and the technopolymer beams ensure high performance, while the stainless steel fixing bracket ensures precise and safe installation.

BLOCK

L'essenza della luce. *The essence of light.*

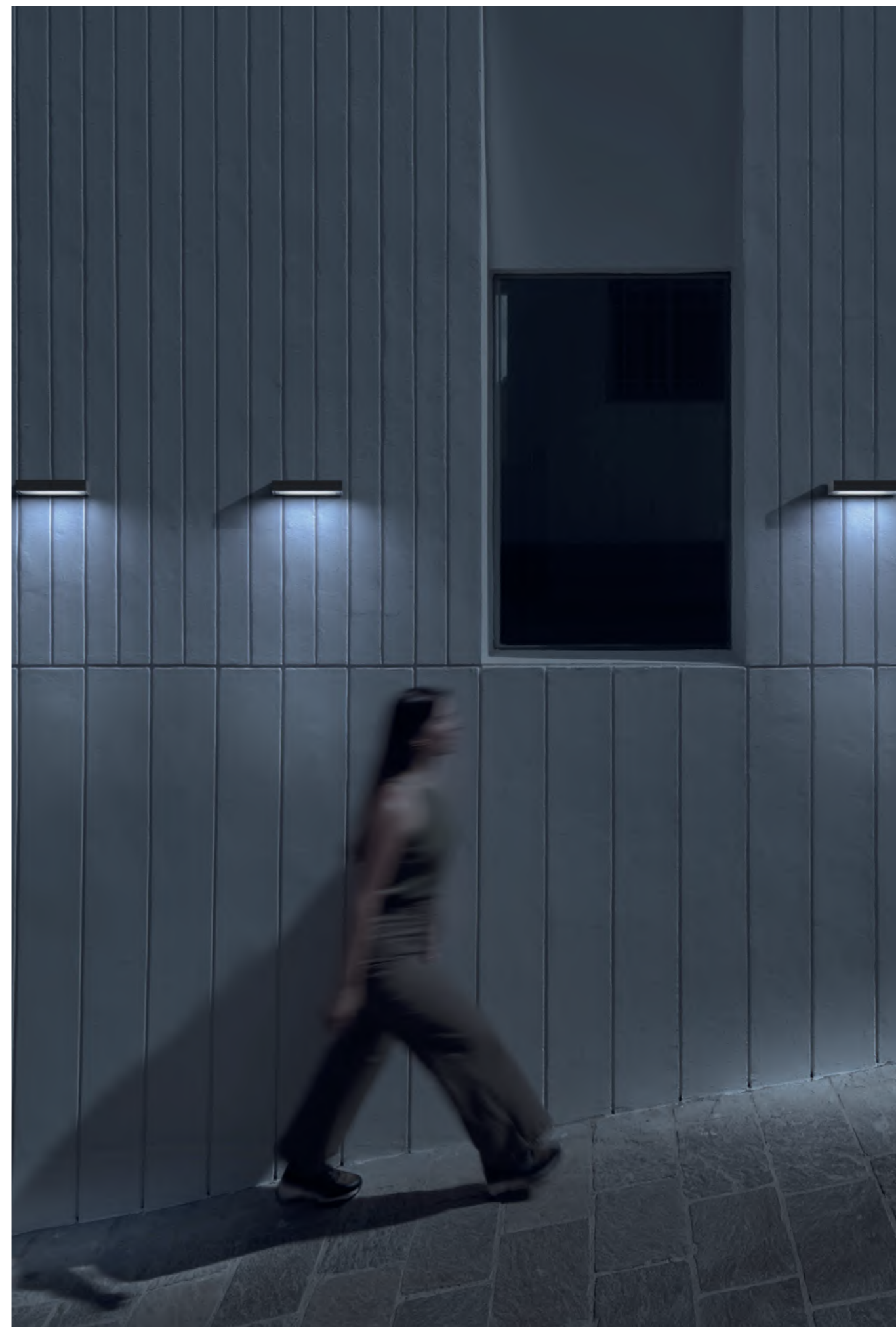


Block S 80x100x25mm
Block M 120x100x25mm
Block L 200x100x25mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



BLOCK L

Articolo Item	Lunghezza(mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Block S	80	3,5	320	290	⊕	230 Vac (DOB)
Block S	80	3,5	380	342	⊖	24 Vdc
Block M	120	6	575	510	⊕	230 Vac (DOB)
Block M	120	6	650	572	⊖	24 Vdc
Block L	200	8	900	800	⊕	230 Vac (DOB)
Block L	200	8	952	840	⊖	24 Vdc

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



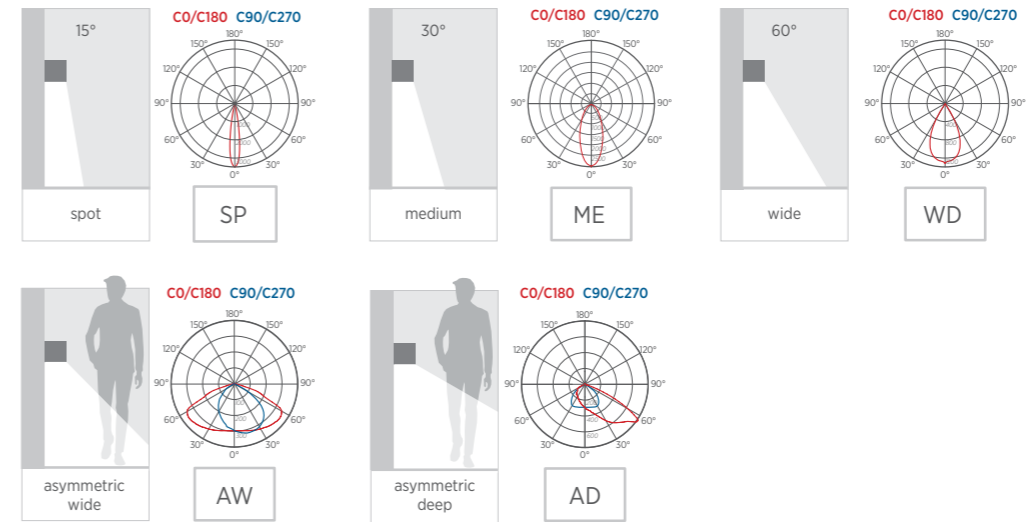
DOB 230 Vac*
* Driver on board 230 Vac



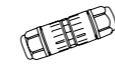
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

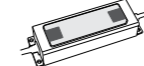
Disponibile a richiesta versione con vetro opale / Version with opal glass available on request



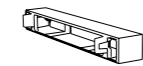
ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply

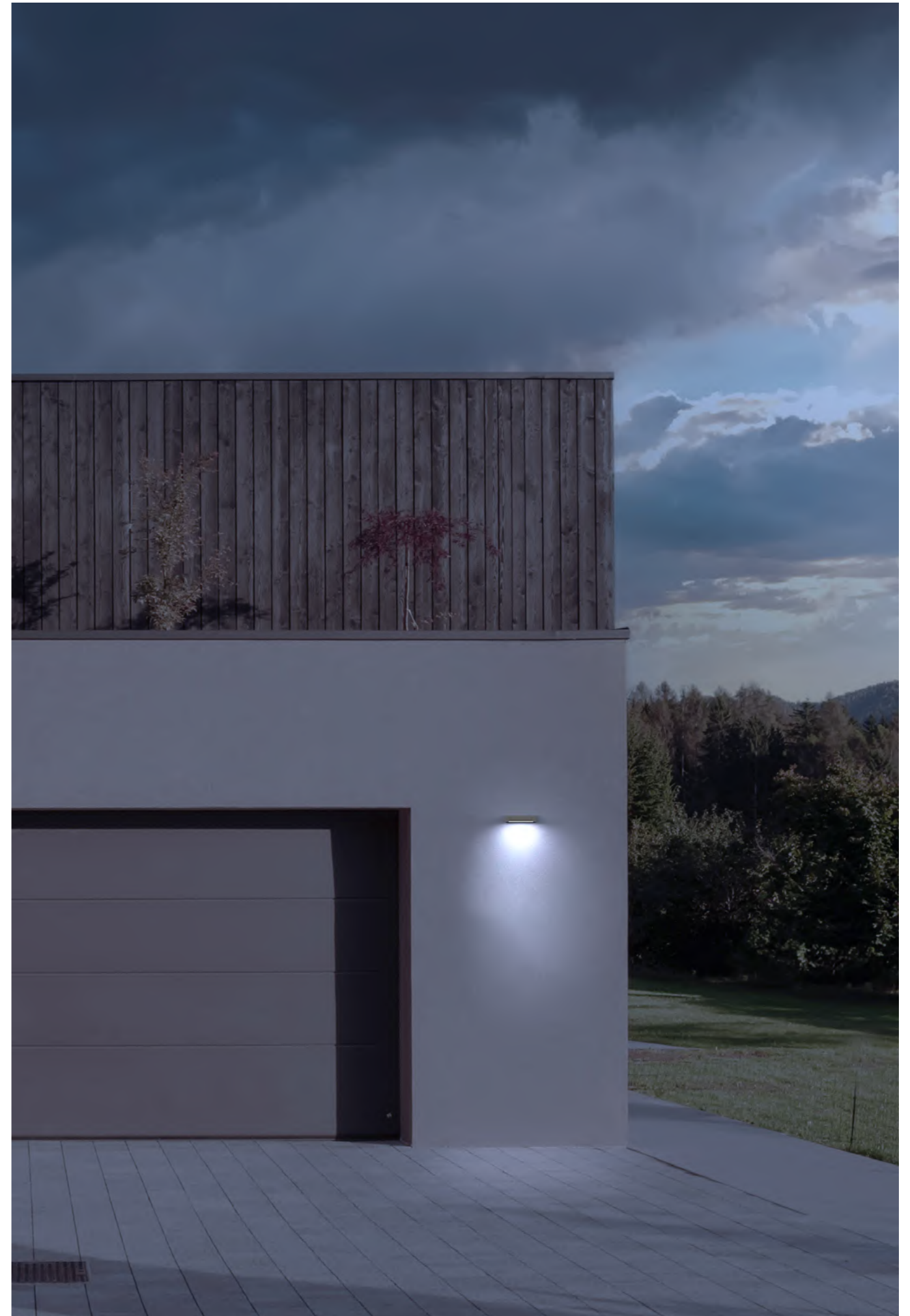


staffa
bracket

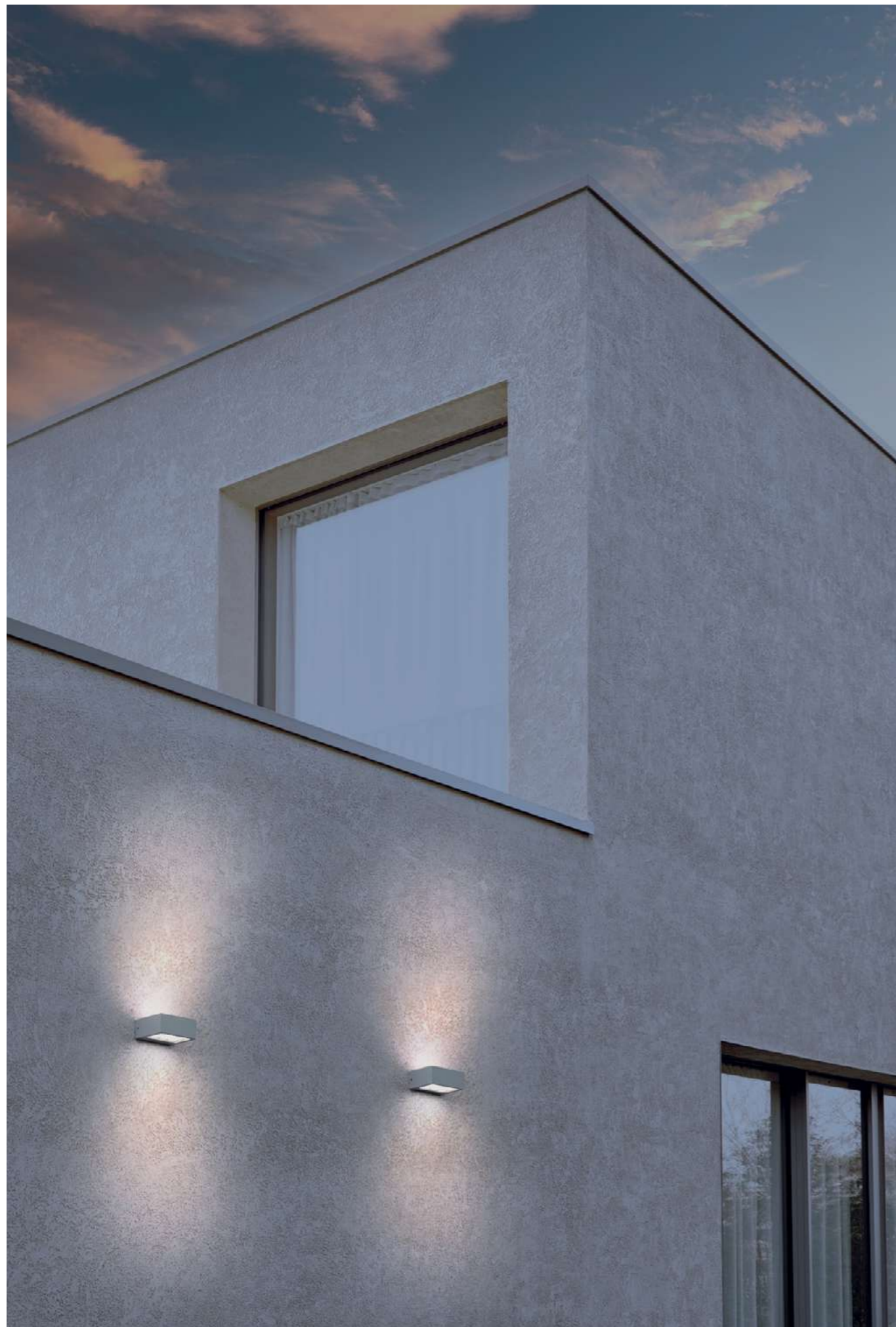




BLOCK L



BLOCK M



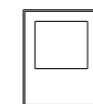
La serie BLOCK raggiunge nuovi livelli di versatilità con l'aggiunta della variante biemissiva, ampliando ulteriormente la gamma di opzioni disponibili. Grazie all'innovativo utilizzo dell'ottica asimmetrica nella parte inferiore dell'emissione, la serie BLOCK BI non solo offre un'elegante illuminazione decorativa, ma anche una funzionalità straordinaria. Questa combinazione unica consente di integrare l'illuminazione in modo efficace e esteticamente gradevole, creando un impatto visivo durevole e allo stesso tempo utile.

Sia che si tratti di un'illuminazione decorativa o funzionale, la serie BLOCK BI si distingue per la sua capacità di adattarsi e arricchire ogni ambiente.

The BLOCK series reaches new levels of versatility with the addition of the bi-emissive version, further expanding the range of available options. Thanks to the innovative use of asymmetric optics in the lower emission, the BLOCK BI series offers decorative lighting and extraordinary functionality. This unique combination allows for the effective and aesthetic pleasing integration of lighting, creating a lasting and useful visual impact. Whether decorative or functional lighting, the BLOCK BI series stands out for its ability to adapt to and enhance any environment.

BLOCK bi

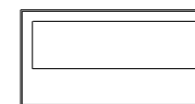
Un'atmosfera unica e accogliente. *A unique and cosy atmosphere.*



Block bi S
80x100x50mm



Block bi M
120x100x50mm



Block bi L
200x100x50mm

Colour:



Product type:

Wall fittings

Materials:

extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket

Colour Temperature:

3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Lunghezza(mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Block bi S	80	7	640	580	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi S	80	7	760	684	⊖	24 Vdc
Block bi M	120	12	1150	1020	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi M	120	12	1300	1144	⊖	24 Vdc
Block bi L	200	16	1800	1600	⊕	230 Vac (DOB)
Block bi L	200	16	1904	1680	⊖	24 Vdc

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability

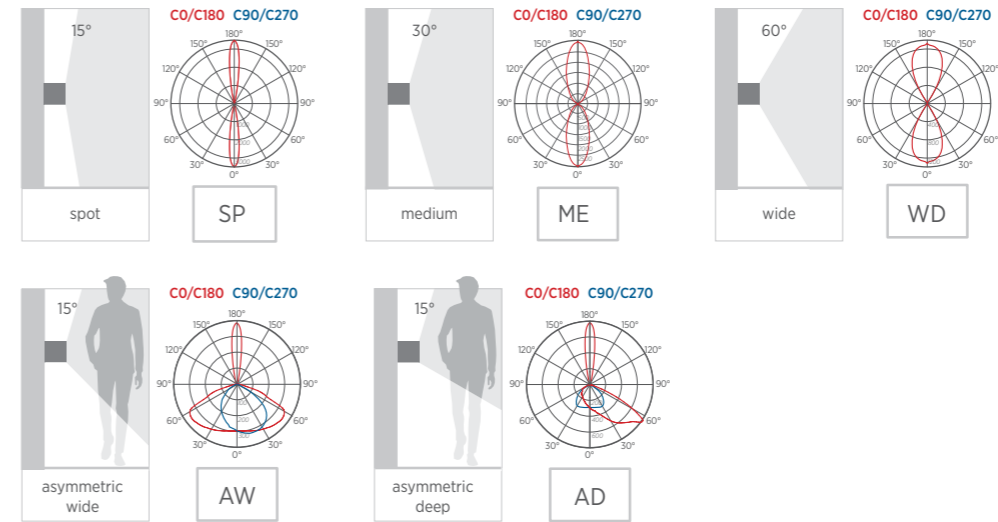


DOB 230 Vac* tensione costante
 * Driver on board 230 Vac constant voltage

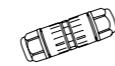


OTTICHE OPTICS

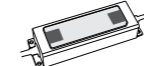
Disponibile a richiesta versione con vetro opale / Version with opal glass available on request



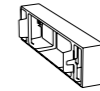
ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
 IP68 connector



alimentatore
 power supply



staffa
 bracket



BLOCK bi S

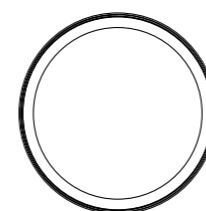
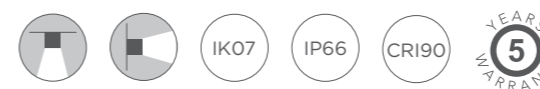


FLARE è una plafoniera adatta sia all'installazione a parete che a soffitto. La sua linea pulita e lo spessore ridotto le permettono di inserirsi alla perfezione in diversi contesti architettonici. La plafoniera FLARE possiede una cornice in alluminio verniciato che le dona pregio ed eleganza. Il vetro temperato extrachiaro, unito all'ottica diffondente, consentono a questo prodotto un'illuminazione ad alta efficienza, senza forme di abbagliamento. Progettata specificamente per diffondere la luce, questo aiuta ad evitare effetti di luce dura e diretta, creando invece una luce più morbida e uniforme che contribuisce a un'atmosfera accogliente.

FLARE is suitable for wall and ceiling installation. Its clean lines and slim profile allow it perfectly fit into different architectural settings. FLARE has a painted aluminum frame that gives it value and elegance. The extra-clear tempered glass, combined with the diffusing beams, allows this product to provide high-efficiency lighting without causing glare. Specifically designed to diffuse light, it helps to avoid harsh and direct light effects, creating instead a softer and uniform light that contributes to a cosy atmosphere.

FLARE

Totalità e armonia. *Totality and harmony.*



Flare
320Øx45mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)
Product type: Wall fittings, Ceiling fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Flare	320	20	2200	1500	□	230 Vac

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica emis.360° / *Values from CCT 4000 K and emis. 360°

Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



emergenza
emergency

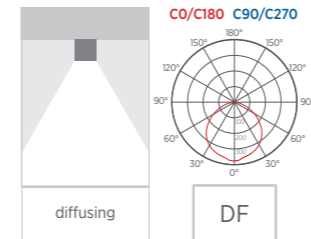
driver DALI

sensore di prossimità
proximity sensor

on-off

crepuscolare
daylight

OTTICHE OPTICS



PERSONALIZZAZIONE CUSTOMIZATION



SENSORE DI PROSSIMITA'

Il sensore rileva i movimenti delle persone. Se un movimento è rilevato nel suo campo di rilevamento, la luce si accende per il tempo impostato. Tutti i movimenti che interverranno durante la durata definita attivano il sensore.

ATTENZIONE: il rilevamento è possibile attraverso le porte, muri e pareti di sottili lastre di vetro. Le persone o gli oggetti che si muovono verso il sensore sono meglio rilevati. La distanza tra due rilevatori deve sempre essere superiore al raggio del campo di rilevamento.

PROXIMITY SENSOR

The sensor detects people's movements. If a movement is detected within its detection range, the light switches on for the preset time. All movements during the defined duration activate the sensor.

ATTENTION: Detection is possible through doors, walls and thin glass panels. People or objects moving towards the sensor are best detected. The distance between two detectors must always be greater than the radius of the detection field.



EMERGENZA 3 ORE

Funzionamento luce continua - (Rete + Emergenza 3h) - SA (Sempre Acceso). L'apparecchio può rimanere costantemente acceso sia in presenza (On/Off) che in assenza di rete elettrica (Funzionamento depotenziato per 3 Ore).

3H EMERGENCY

Continuous Light Operation - (Power + Emergency 3h - Always Lit)
The luminaire can remain permanently switched on both in the presence (On/Off) and in the absence of mains power (3h depowered operation).



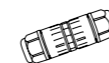
CREPUSCOLARE

Il sensore consente l'accensione e lo spegnimento del prodotto in base alla quantità di luce esterna.

DAYLIGHT

The sensor enables the product to be switched on and off depending on the amount of external light.

ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector

Eleva il tuo spazio con ICON T, ispirato dalla forma pura del cilindro.

Disponibile in quattro dimensioni e dotato di ottiche diverse, offre un'ampia libertà di personalizzazione. Questo design classico è la scelta ideale per l'illuminazione d'accento e funzionale delle pareti perimetrali degli edifici. Unisce estetica raffinata e funzionalità, conferendo un tocco distintivo a qualsiasi ambiente.

ICON T è la scelta versatile per l'illuminazione, grazie alla disponibilità di sorgenti LED con diverse potenze. Questo rende il prodotto adattabile a una vasta gamma di contesti. Le ottiche in tecnopolimero ad alta efficienza e il vetro temperato extrachiaro resistente agli urti conferiscono al prodotto non solo versatilità, ma anche grande affidabilità.

ICON T, unisce la potenza luminosa alla durata, garantendo prestazioni eccellenti in ogni installazione.

Scegli la versatilità senza compromessi con ICON T.

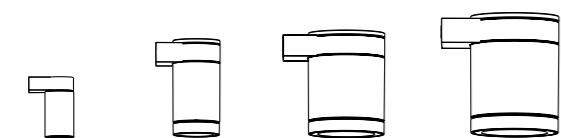
Elevate your space with ICON T, inspired by the pure cylinder shape. Available in four sizes and equipped with different beams, it offers a wide range of customization. This classic design is the ideal choice for accent and functional lighting of building perimeter walls. It combines refined aesthetics and functionality, bringing a distinctive touch to any environment.

ICON T is the versatile choice for lighting, thanks to the availability of LED sources with different powers. This makes the product adaptable to a wide range of contexts. The high-efficiency technopolymer beams and extra-clear impact-resistant tempered glass not only provide versatility, but also great reliability.

ICON T combines luminous power with durability, ensuring excellent performance in every installation. Choose versatility without compromise with ICON T.

ICON T

Stile e funzionalità in un unico prodotto. *Style and functionality in one product.*



Icon T S 33Øx67mm
Icon T M 60Øx123mm
Icon T L 90Øx145mm
Icon T XL 120Øx173mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)
Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Icon T S	33	2,5	220	209	◆	24 Vdc
Icon T M	60	4	445	360	⊕	220-240 Vac
Icon T L	90	9	1230	995	⊕	220-240 Vac
Icon T XL	120	15	2080	1685	⊕	220-240 Vac

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount
 LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



220-240
Vac

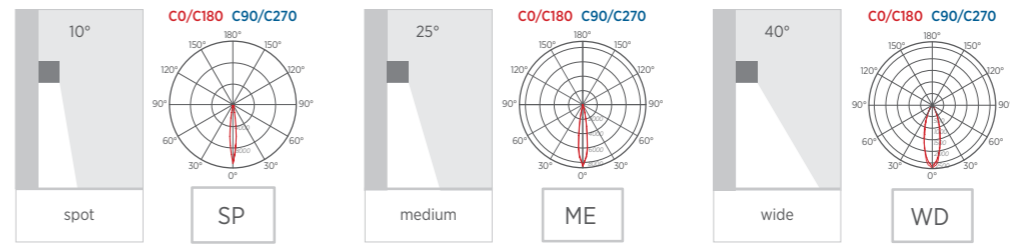
24 Vdc

on-off

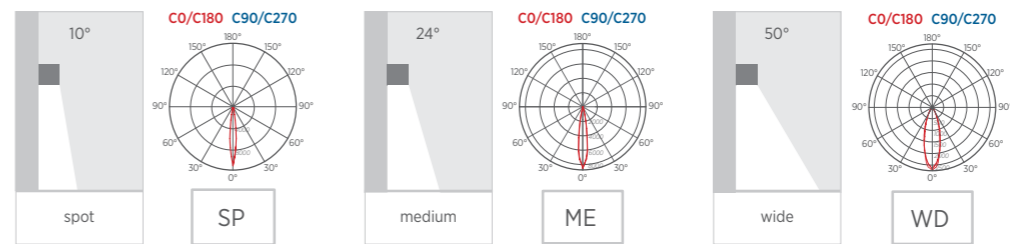
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

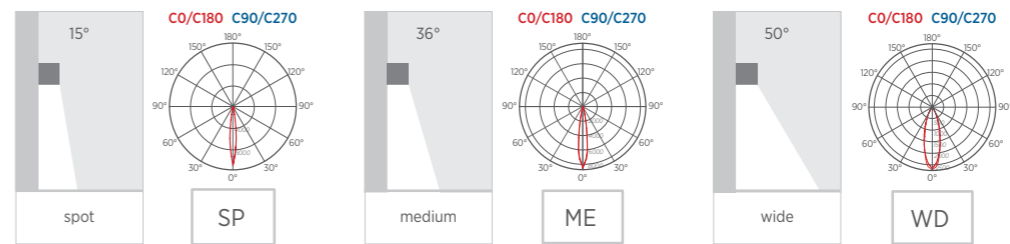
ICON T S



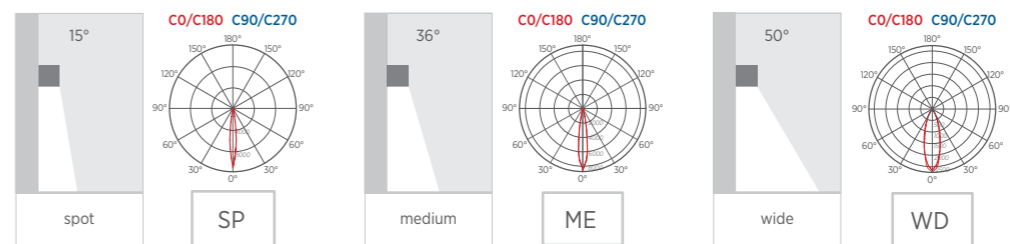
ICON T M



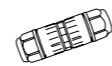
ICON T L



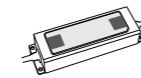
ICON T XL



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply

La gamma ICON T si espande con la variante biemissiva, offrendo una soluzione d'illuminazione versatile e moderna. La flessibilità e la modularità sono i tratti distintivi di questa famiglia di prodotti, ideata con un design minimalista capace di integrarsi armoniosamente in qualsiasi contesto. Scegli l'innovazione e la personalizzazione con ICON T BI, dove l'estetica contemporanea si unisce alla funzionalità per elevare il tuo spazio con luce e stile.

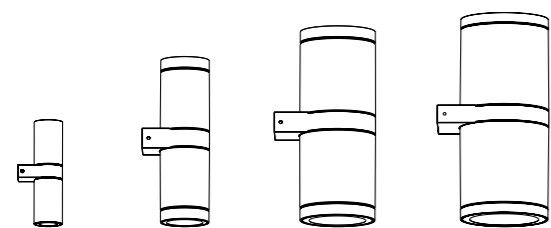
ICON T BI si presenta come una soluzione di illuminazione estremamente versatile, adattabile a una vasta gamma di contesti grazie alle quattro diverse dimensioni e alle sorgenti LED con varie potenze disponibili. Le ottiche in tecnopolimero ad alta efficienza e i vetri temperati extrachiaro, resistenti agli urti, conferiscono al prodotto non solo flessibilità ma anche una notevole affidabilità. Con ICON T BI, unisci l'estetica raffinata alla robustezza, garantendo un'eccellente performance in ogni installazione.

The ICON T range expands with the bi-emissive version, offering a versatile and modern lighting solution. Flexibility and modularity are the distinctive features of this product family, created with a minimalist design capable of harmoniously integrating into any setting. Choose innovation and customization with ICON T BI, where contemporary aesthetics combine with functionality to elevate your space with light and style.

ICON T BI is an extremely versatile lighting solution, adaptable to a wide range of contexts thanks to its four different sizes and LED sources with various powers available. The high-efficiency technopolymer beams extra-clear impact-resistant tempered glass and not only provide flexibility but also considerable reliability to the product. ICON T BI combines refined aesthetics with strength, ensuring excellent performance in every installation.

ICON T bi

Flessibilità e la modularità come tratti distintivi. *Flexibility and modularity as distinctive features.*



Icon T bi S 33Øx120mm
Icon T bi M 60Øx205mm
Icon bi T L 90Øx247mm
Icon T bi XL 120Øx300mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Icon T bi S	33	5	440	418	◆	24 Vdc
Icon T bi M	60	8	890	720	⊕	220-240 Vac
Icon T bi L	90	18	2460	1990	⊕	220-240 Vac
Icon T bi XL	120	30	4160	3370	⊕	220-240 Vac

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



220-240
Vac

on-off

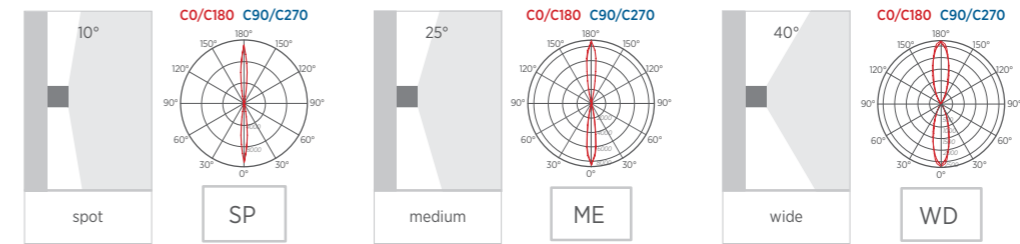


24 Vdc

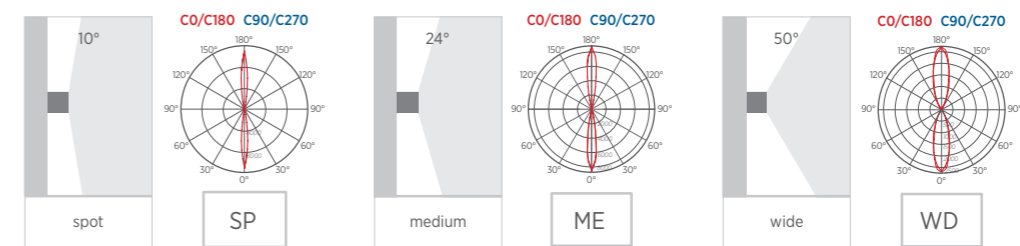
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

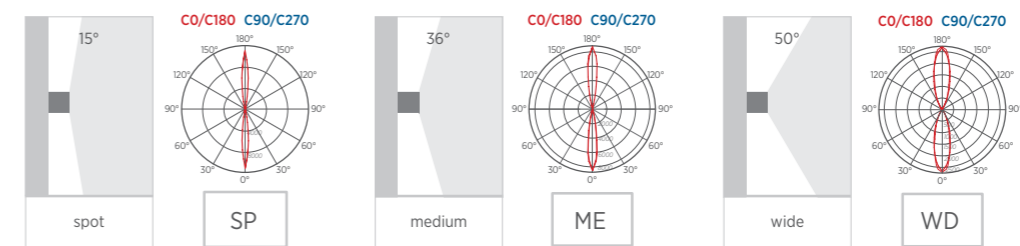
ICON T bi S



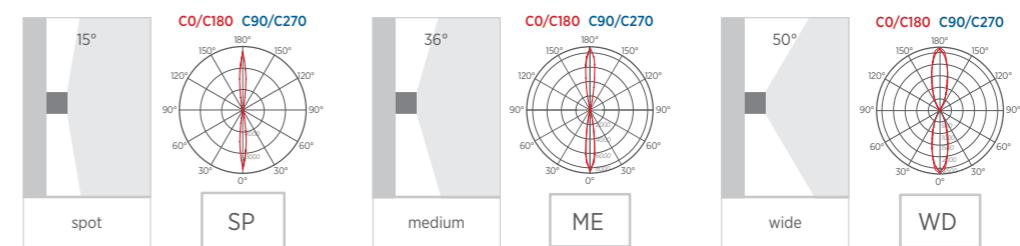
ICON T bi M



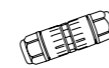
ICON T bi L



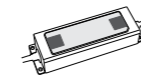
ICON T bi XL



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply



ICON T bi M



ICON T bi L



La serie ICON T COMPACT rappresenta l'esito della nostra costante ricerca di compattezza, unita a prestazioni di alto livello.

In questo prodotto innovativo, l'altezza è ridotta al minimo senza compromettere le elevate performance, offrendo al contempo una completa gamma di ottiche. Coniugando design compatto e potenza luminosa, ICON T COMPACT è la scelta ideale per coloro che cercano un'elegante soluzione illuminante che non rinunci alle prestazioni.

Riscopri l'illuminazione con la serie ICON T COMPACT dove l'essenzialità incontra l'eccellenza.

L'alta efficienza delle ottiche in tecnopolimero si fonde con il design compatto e le dimensioni ridotte ai minimi termini, conferendogli uno stile inconfondibile. ICON T COMPACT unisce forma e funzione in modo armonioso, offrendo un'illuminazione efficiente senza compromessi sul design, la bellezza incontra le prestazioni, creando un'elegante emissione luminosa che si adatta perfettamente a ogni contesto. Scopri l'unicità di ICON T COMPACT, dove la tecnologia si fonde con l'estetica in un connubio perfetto.

The ICON T COMPACT series is the result of our constant search for compactness combined with high performance.

In this innovative product, the height is minimised without compromising the high performance, while offering a complete range of beams. Combining compact design and luminous power, ICON T COMPACT is the ideal choice for those looking for an elegant lighting solution that does not compromise on performance.

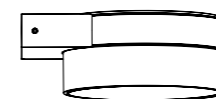
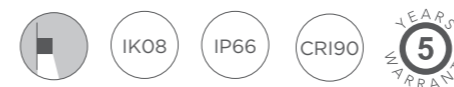
Rediscover lighting with the ICON T COMPACT series, where essential meets excellence.

The high efficiency of the technopolymer optics merges with the compact design and minimal dimensions, giving it a distinctive style. ICON T COMPACT harmoniously combines form and function, offering efficient lighting without compromising on design.

Beauty meets performance, creating an elegant light emission that perfectly adapts to any setting. Discover ICON T COMPACT, where technology blends with aesthetics in a perfect union.

ICON T compact

Design Compatto. *Compact design.*



Icon T compact
120Øx74mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



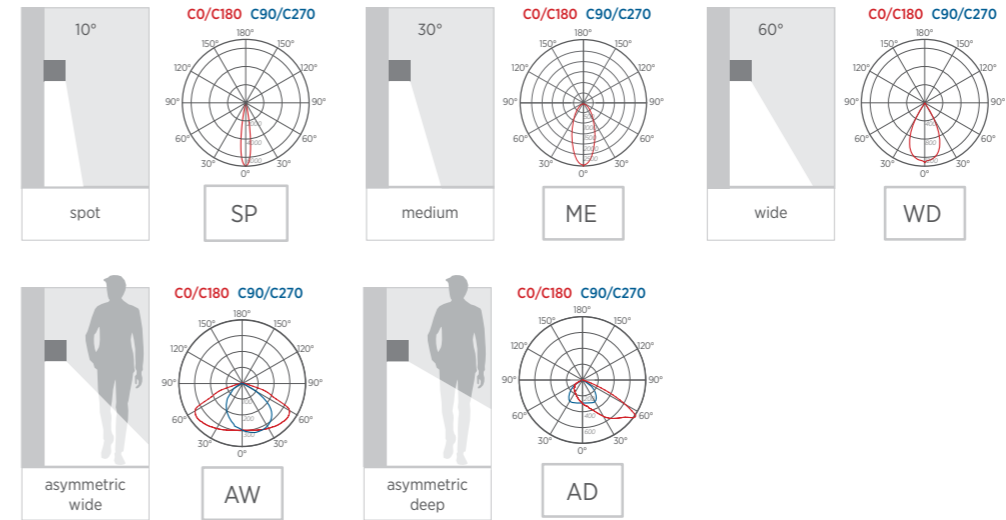
Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Icon T Compact	120	6	550	420	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability

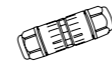


DOB 230 Vac*
 * Driver on board 230 Vac

OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
 IP68 connector



La variante biemissiva della serie ICON T COMPACT si distingue per la sua compattezza, offrendo al contempo un risultato illuminotecnico totalmente differente. Questa innovativa soluzione mantiene il tratto distintivo della ridotta dimensione, ma con una prospettiva luminosa completamente rinnovata. ICON T BI COMPACT rappresenta l'equilibrio perfetto tra stile compatto e prestazioni illuminotecniche avanzate, offrendo una soluzione versatile e distintiva per ogni ambiente.

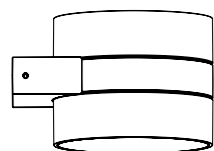
È un'icona di stile e funzionalità grazie all'alta efficienza delle ottiche in tecnopolimero, al design compatto e alle dimensioni ridotte ai minimi termini. L'estetica inconfondibile si sposa perfettamente con la sua efficienza luminosa. La combinazione di tecnologia avanzata e compattezza lo rende un elemento distintivo in ogni contesto.

Con ICON T BI COMPACT immergiti in un'esperienza illuminante che unisce con maestria forma e funzione, garantendo un tocco di eleganza in ogni ambiente.

The bi-emissive version of the ICON T COMPACT series is characterised by its compactness while offering a completely different lighting result. This innovative solution maintains the distinctive feature of compact size, but with a completely new light perspective. ICON T BI COMPACT represents the perfect balance between compact style and advanced lighting performance, providing a versatile and distinctive solution for any environment. It is an icon of style and functionality thanks to highly efficient technopolymer optics, compact design, and minimised dimensions. Its unique aesthetics perfectly match its luminous efficiency. The combination of advanced technology and compactness makes it a distinctive element in any setting. Immerse yourself with ICON T BI COMPACT in a lighting experience that combines form and function, ensuring a touch of elegance in every space.

ICON T bi compact

Equilibrio tra stile e prestazioni. *Balance between style and performance.*



Icon T bi compact
120Øx99mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing, stainless steel bracket
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



ICON T bi compact

Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
------------------	------------------------------	--------------------------	--	--	-----------------	-------------------------

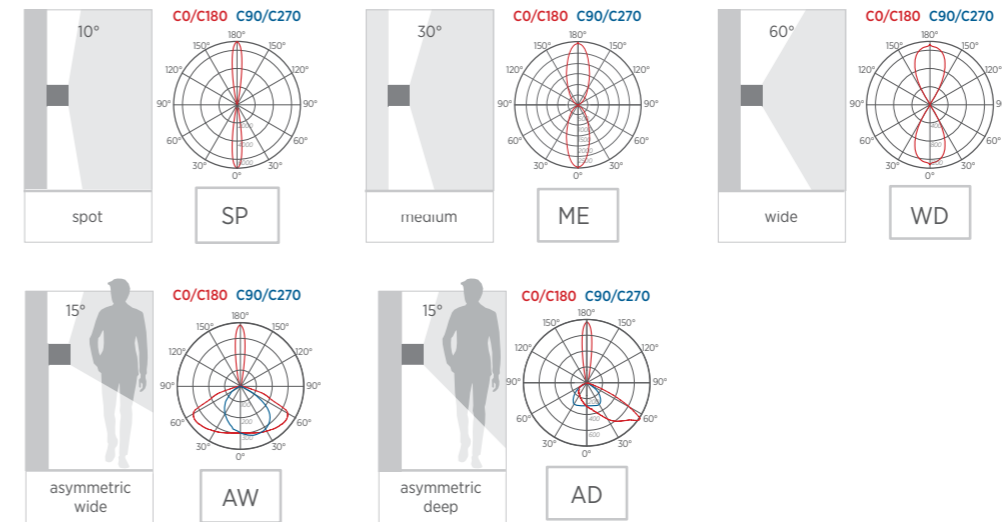
Icon T bi Compact	120	12	1100	840		230 Vac (DOB)
-------------------	-----	----	------	-----	--	---------------

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED \geq CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability

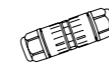


DOB 230 Vac*
 * Driver on board 230 Vac

OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
 IP68 connector

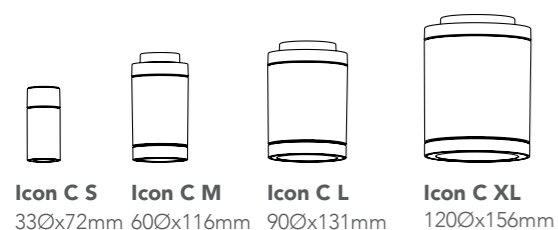


ICON C completa la famiglia ICON.
 Consente di completare progetti illuminotecnici armonici ed eleganti, offrendo un tocco di modernità e raffinatezza.
 Disponibile in 4 dimensioni dalla forma cilindrica e minimalista, ICON C si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente. Grazie alla sua distribuzione di luce uniforme trasforma ogni ambiente in uno spazio luminoso e accogliente.
 ICON C è la scelta ideale per chi cerca un design raffinato.

ICON C completes the ICON family, creating harmonious and elegant lighting projects and offering a touch of modernity and sophistication. Available in 4 sizes with a minimalist cylindrical shape, ICON C fits perfectly into any environment. Thanks to its uniform light distribution, it transforms every space into a bright and cosy area. ICON C is the ideal choice for those looking for sophisticated design.

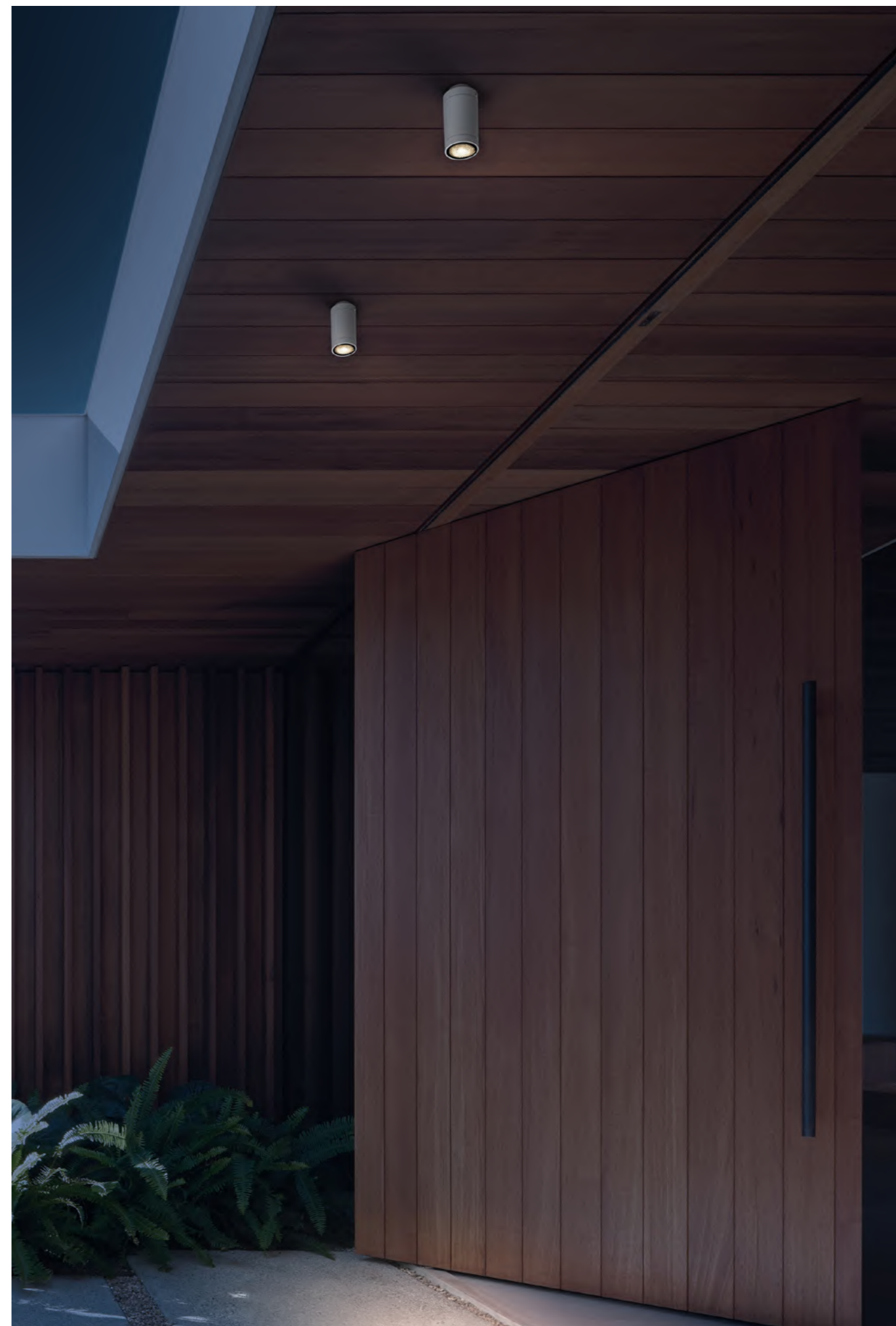
ICON C

L'essenziale che illumina. *The essential that illuminates.*



Colour: ● ○ ● ● ● (on request)
Product type: Ceiling fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing
Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Icon C S	33	2,5	220	209	◆	24 Vdc
Icon C M	60	4	445	360	⊕	220-240 Vac
Icon C L	90	9	1230	995	⊕	220-240 Vac
Icon C XL	120	15	2080	1685	⊕	220-240 Vac

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



220-240
Vac

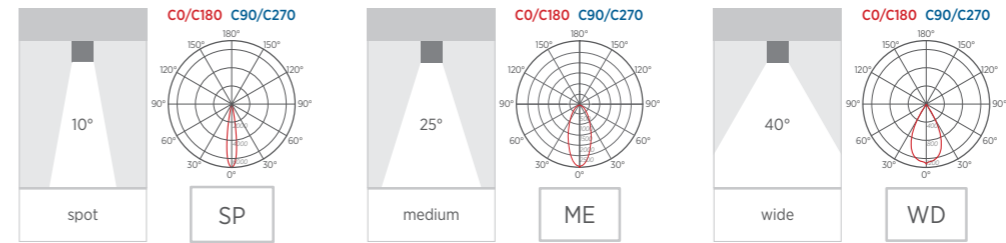
24Vdc

on-off

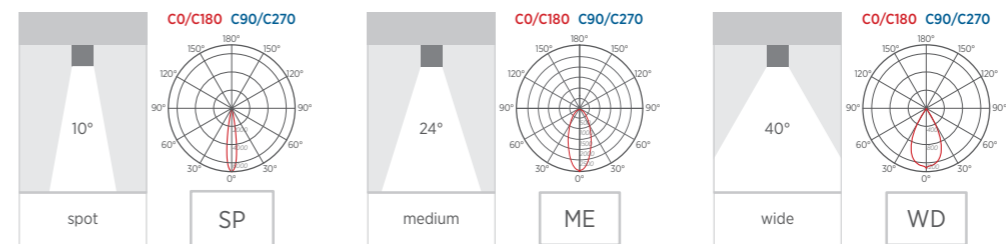
tensione costante
constant voltage

OTTICHE OPTICS

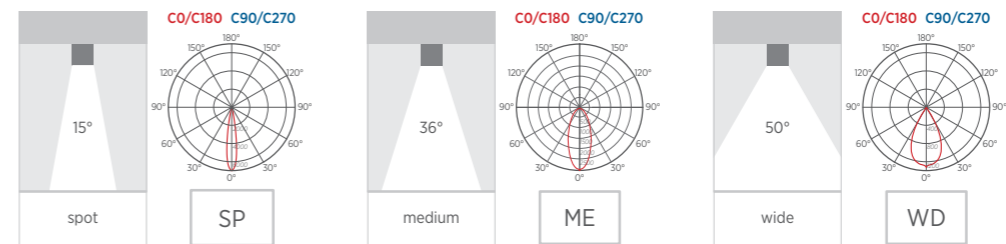
ICON C S



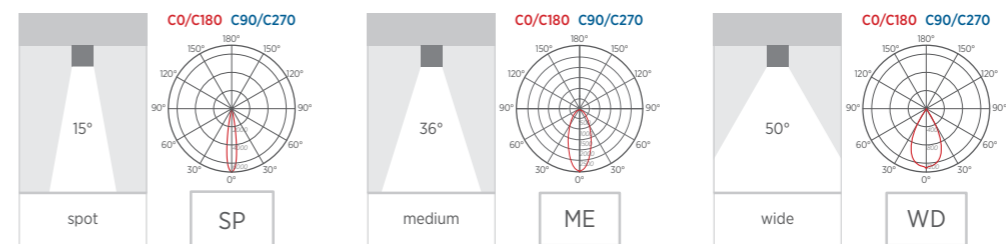
ICON C M



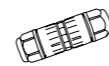
ICON C L



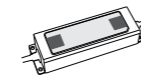
ICON C XL



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply



La nostra scelta di ottiche in tecnopolimero rappresenta l'innovazione al servizio della luminosità. Grazie alla leggerezza, alla resistenza e alla capacità di modellare la luce in modo efficiente, ICON C COMPACT offre una qualità di illuminazione superiore, creando atmosfere uniche, garantendo allo stesso tempo durabilità e performance eccezionali.

ICON C COMPACT, con il suo design compatto e dimensioni ridotte, si adatta perfettamente a molteplici contesti.

Ideale per spazi limitati o per chi ricerca un'estetica minimale, si presta all'illuminazione di interni ed esterni, in spazi commerciali o residenziali.

L'alta efficienza delle ottiche in tecnopolimero si sposa armoniosamente con il design minimalista, donando a ICON C COMPACT uno stile inconfondibile che fa risaltare ogni ambiente con un tocco di eleganza e modernità.

Our choice of technopolymer optics represents innovation at service of brightness. Thanks to its lightness, strength, and ability to efficiently shape light, ICON C COMPACT offers superior lighting quality, creating unique atmospheres, while ensuring durability and exceptional performance.

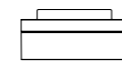
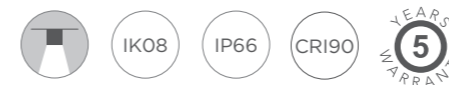
ICON C COMPACT, with its compact design and reduced dimensions, fits perfectly into various contexts.

Ideal for limited spaces or for those seeking a minimalist aesthetics, it is suitable for indoor and outdoor lighting, in commercial or residential areas.

The high efficiency of technopolymer optics harmoniously blends with the minimalist design, giving ICON C COMPACT a distinctive style that enhances every environment with a touch of elegance and modernity.

ICON C compact

Stile inconfondibile e versatile. *Unique and versatile style.*



Icon C compact
120Øx56mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Ceiling fittings
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
------------------	------------------------------	--------------------------	--	--	-----------------	-------------------------

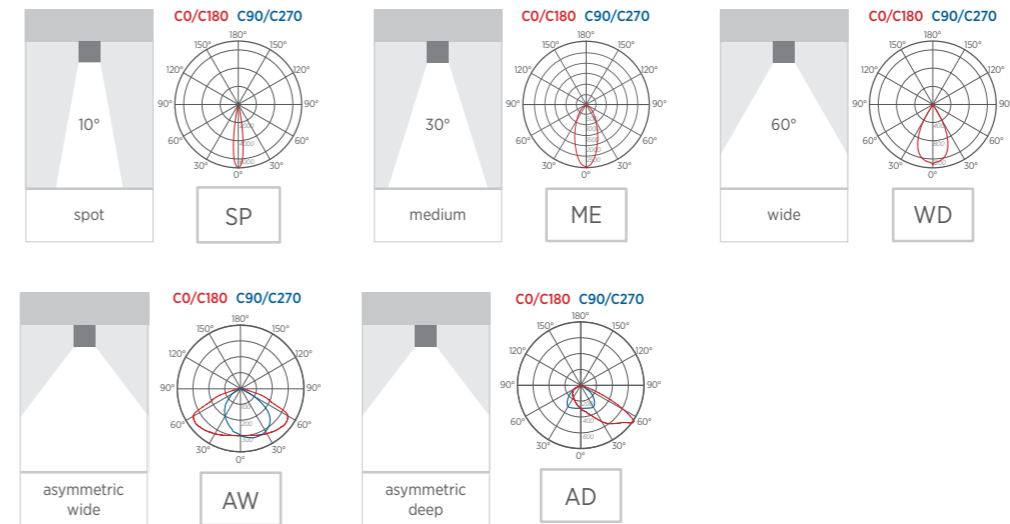
Icon C Compact	120	6	550	420	⊕	230 Vac (DOB)
----------------	-----	---	-----	-----	---	---------------

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica medium / *Values from CCT 4000 K and medium beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability

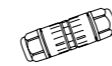


DOB 230 Vac*
 * Driver on board 230 Vac

OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
 IP68 connector





Esalta la bellezza delle pareti e accendi il tuo percorso con la serie RIGO.

Progettata per creare suggestivi accenti di luce, questa collezione offre un impatto estetico notevole grazie agli effetti illuminografici che genera.

Ideale per l'illuminazione di percorsi pedonali e scale, la serie RIGO non solo aggiunge stile all'ambiente, ma favorisce anche una corretta percezione degli spazi, aumentando la sicurezza con una luce avvolgente che guida il cammino con eleganza e praticità.

Installazione senza sforzo, effetto luminoso senza eguali. La nostra gamma di prodotti, disponibile in due taglie, è stata progettata per una facile installazione direttamente sulle scatole standard di derivazione o a parete. Con un corpo in alluminio pressofuso zigrinato, garantisce non solo un design elegante, ma anche una diffusione omogenea della luce. Facilità d'installazione e prestazioni luminose di alta qualità rende RIGO la scelta ideale per un ambiente luminoso e accogliente.

Enhance the beauty of walls and light up your path with the RIGO series.

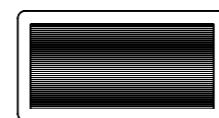
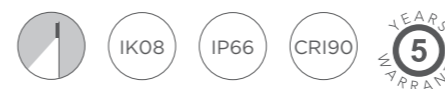
Designed to create suggestive light accents, this series offers a remarkable aesthetic impact thanks to the lighting effects it generates.

Ideal for lighting pedestrian pathways and stairs, the RIGO series not only adds style to the environment but also promotes a correct perception of spaces, increasing safety with an enveloping light that guides the way with elegance and practicality.

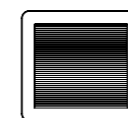
Effortless installation, unparalleled lighting effect. Our product range, available in two sizes, is designed for easy installation directly on standard junction boxes or on walls. With a textured die-cast aluminum body, it ensures not only an elegant design but also a uniform light diffusion. Easy installation and high-quality lighting performance make RIGO the ideal choice for a bright and welcoming environment.

RIGO

Accendi il tuo percorso. *Light your path.*



Rigo R
190x100x15mm



Rigo Q
100x100x15mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Wall effect
Materials: painted aluminium housing, stainless steel bracket

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





RIGO R



RIGO Q

Articolo Item	Lunghezza (mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Rigo Q	100	3	350	130	⊕	max 350 mA
Rigo Q	100	3	350	130	⊖	24 Vdc
Rigo R	190	6	700	243	⊕	max 350 mA
Rigo R	190	6	700	243	⊖	24 Vdc

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica diffondente asimmetrica / *Values from CCT 4000 K and asymmetric diffuse beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED > CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED > CRI 80 within the end of



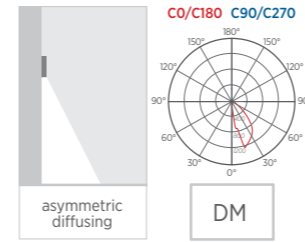
max
350mA

24Vdc

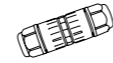
corrente costante
constant current

tensione costante
constant voltage

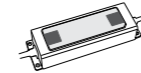
OTTICHE OPTICS



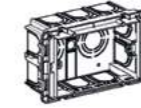
ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector

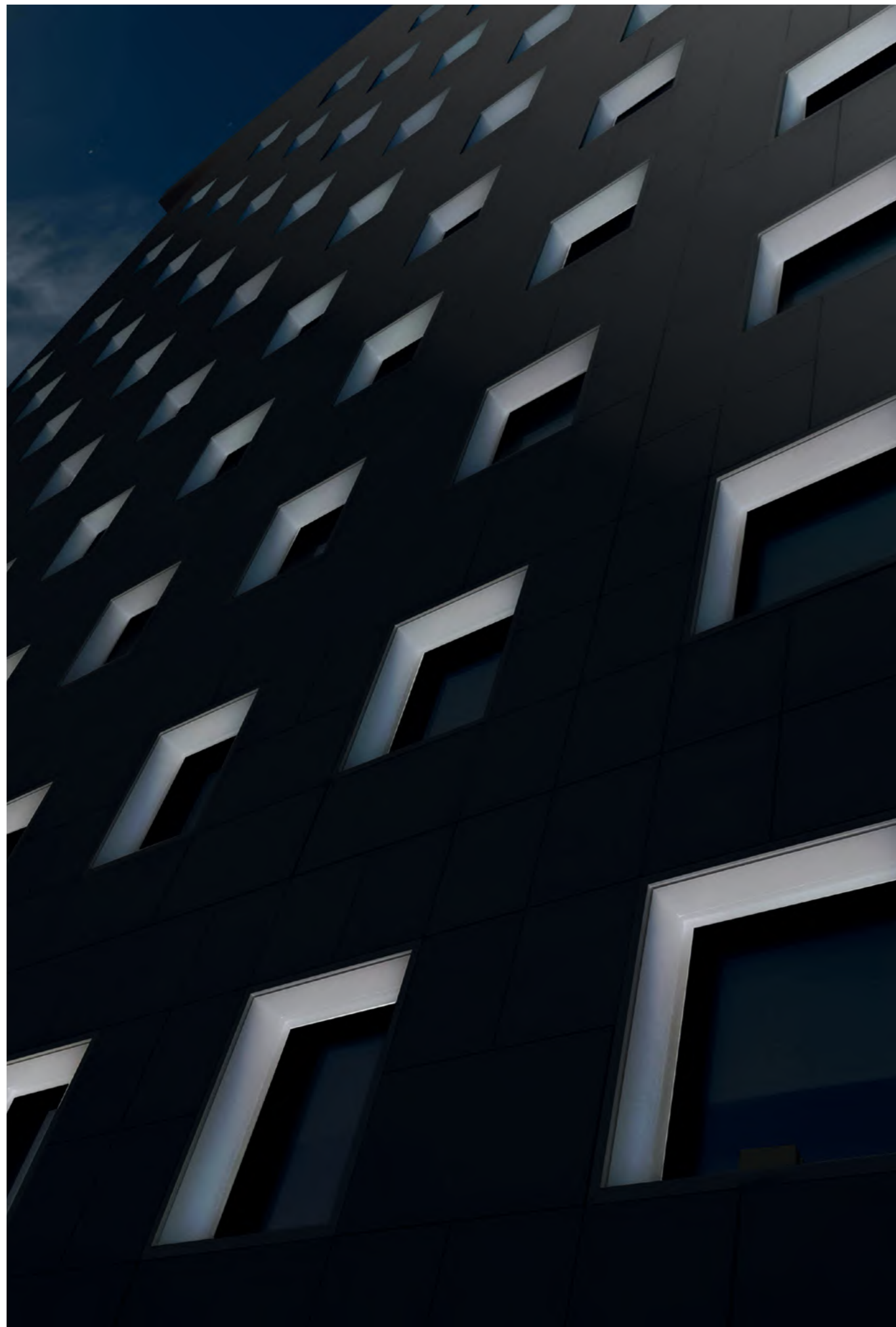


alimentatore
power supply



scatola di derivazione 503
recess box 503





VOLTA, grazie alle sue dimensioni ridotte, alla versatilità incredibile e alle prestazioni di alto livello, rappresenta l'opzione ideale per creare atmosfere luminose uniche. L'intensità e la direzione sono personalizzabili grazie alle palpebre di regolazione che permettono di controllare l'ampiezza e l'intensità della lama di luce.

Disponibile anche con connettività Zigbee 3.0, VOLTA RGBW si collega facilmente ai principali hub e gateway Zigbee. Una volta abbinato, può essere controllato da app o assistenti vocali per accensione, dimmer, colori RGB e bianco caldo/freddo.

- Setup semplice: basta accendere il proiettore e attivare la modalità di abbinamento (pairing).
- Compatibile con i principali gateway Zigbee.
- Controllo totale da smartphone: una volta collegato al proprio hub Zigbee, il proiettore può essere gestito da app.
- Reset rapido: se necessario, è possibile riportare il proiettore alle impostazioni di fabbrica tramite una semplice sequenza di reset.

Nota importante:

- Verificare la compatibilità tra Hub e proiettore.
- Per utilizzare la versione Zigbee è necessario disporre di un gateway/hub Zigbee compatibile; il proiettore non si collega direttamente al Wi-Fi o allo smartphone senza hub.
- Zigbee ha una portata interna di circa 10–30 m; la presenza di muri, infissi o altre schermature può ridurre la distanza effettiva. Per applicazioni esterne o a maggiore distanza, è consigliato l'uso di un'antenna esterna per garantire una connessione stabile.

Thanks to its compact size, incredible versatility, and high-level performance, VOLTA is the ideal solution for creating unique luminous atmospheres. The intensity and direction can be customized via adjustable shutters, which allow precise control over the beam's width and brightness.

Also available with Zigbee 3.0 connectivity, VOLTA RGBW easily connects to major Zigbee hubs and gateways. Once paired, it can be controlled via app or voice assistants for on/off, dimming, RGB colors, and warm/cool white.

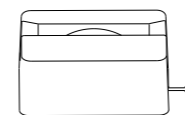
- *Easy setup: simply turn on the projector and activate pairing mode.*
- *Compatible with major Zigbee gateways.*
- *Full smartphone control: once connected to your Zigbee hub, the projector can be managed via app.*
- *Quick reset: if needed, the projector can be restored to factory settings via a simple reset sequence.*

Important notes:

- *Check compatibility between your hub and the projector.*
- *A compatible Zigbee gateway/hub is required to use the Zigbee version; the projector does not connect directly to Wi-Fi or smartphones without a hub.*
- *Zigbee has an indoor range of approximately 10–30 m; walls, frames, or other obstacles may reduce effective distance. For outdoor or long-distance applications, an external antenna is recommended to ensure a stable connection.*

VOLTA

Atmosfere luminose uniche. *Unique luminous atmospheres.*



Volta
162x102x74mm

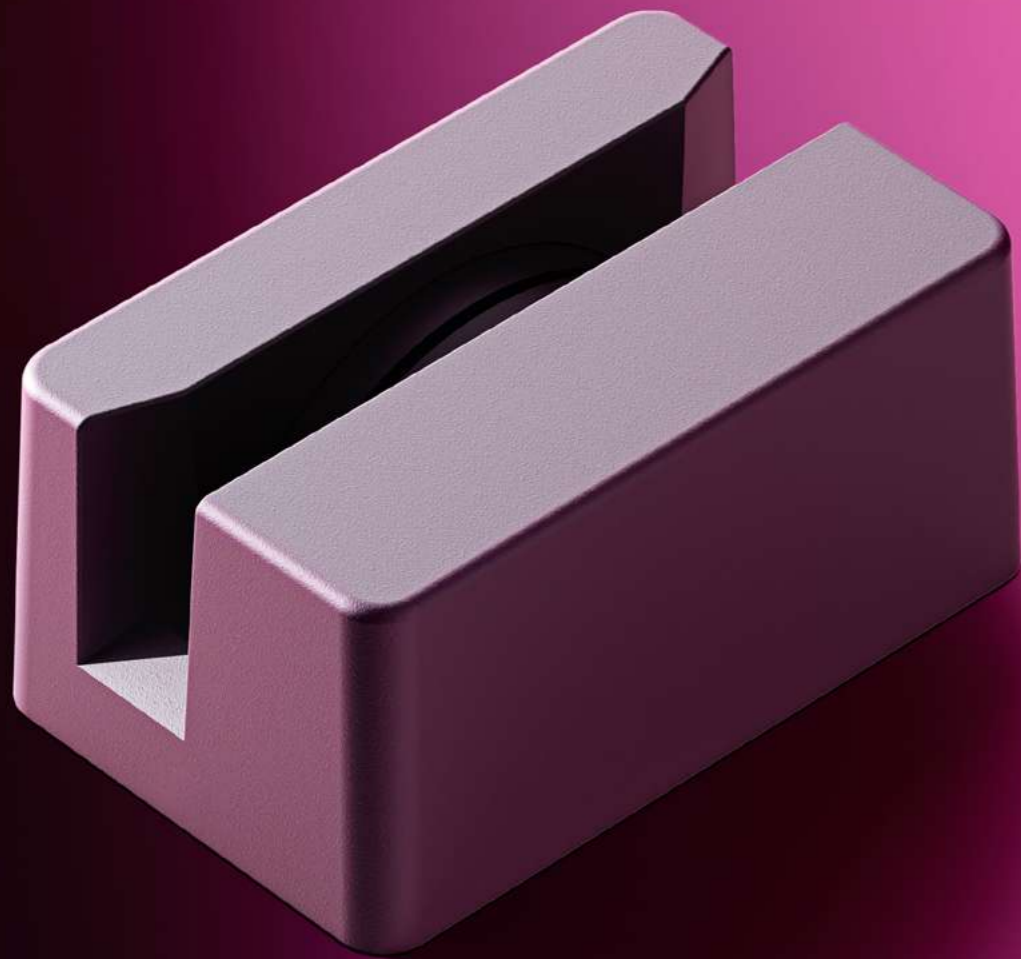
- Colour:** ● ○ ● ● ● (on request)
- Product type:** Wall effect
- Materials:** painted aluminium housing, stainless steel fixing plate
- Colour Temperature:** 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY

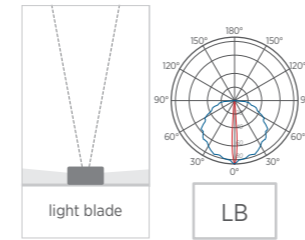


Articolo Item	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Volta	10	1200	800	⊕	220-240 Vac
Volta RGBW	10	-	-	⊕	230 Vac Zigbee
Volta RGBW	10	-	-	◇	24 Vdc DMX
Volta RGBW	10	-	-	◇	150 mA for channel

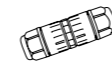
Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP connector 68



La forma essenziale indica un approccio minimalista, con un focus su linee pulite e semplici. VIALE si adatta a una varietà di contesti architettonici.

Progettato per indicare un percorso, in aree pedonali o parchi, VIALE è disponibile in due diverse altezze garantendone l'inserimento in diversi contesti architettonici e paesaggistici in modo efficace e armonico.

Realizzato in alluminio pressofuso garantisce un'elevata resistenza all'ossidazione e un'ottima protezione agli agenti atmosferici.

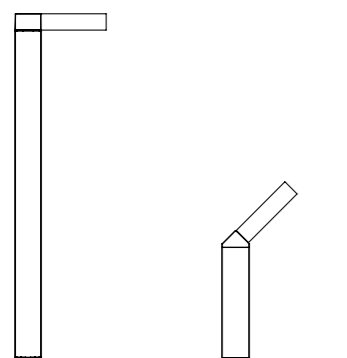
The essential form reveals a minimalist approach, with a focus on clean and simple lines. VIALE adapts to a variety of architectural contexts.

Designed to mark a path, in pedestrian areas or parks, VIALE is available in two different heights, ensuring its effective and harmonious integration into various architectural and landscape contexts.

Made of die-cast aluminum, it guarantees high resistance to oxidation and excellent protection against atmospheric agents.

VIALE

La luce guida i tuoi passi. *Light guides your steps.*



Viale 500
140x80x530mm

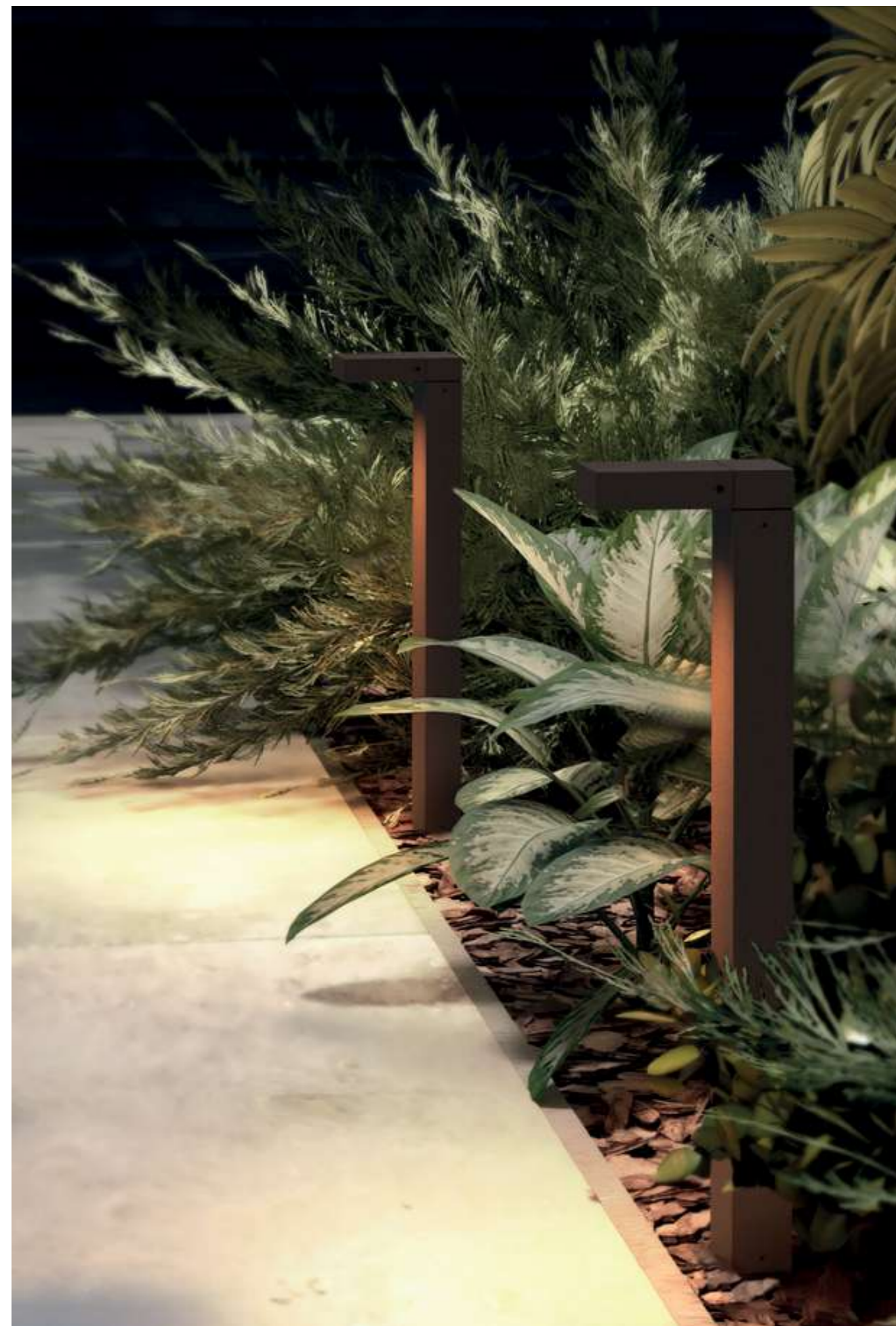
Viale 160
140x80x260mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Bollards
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

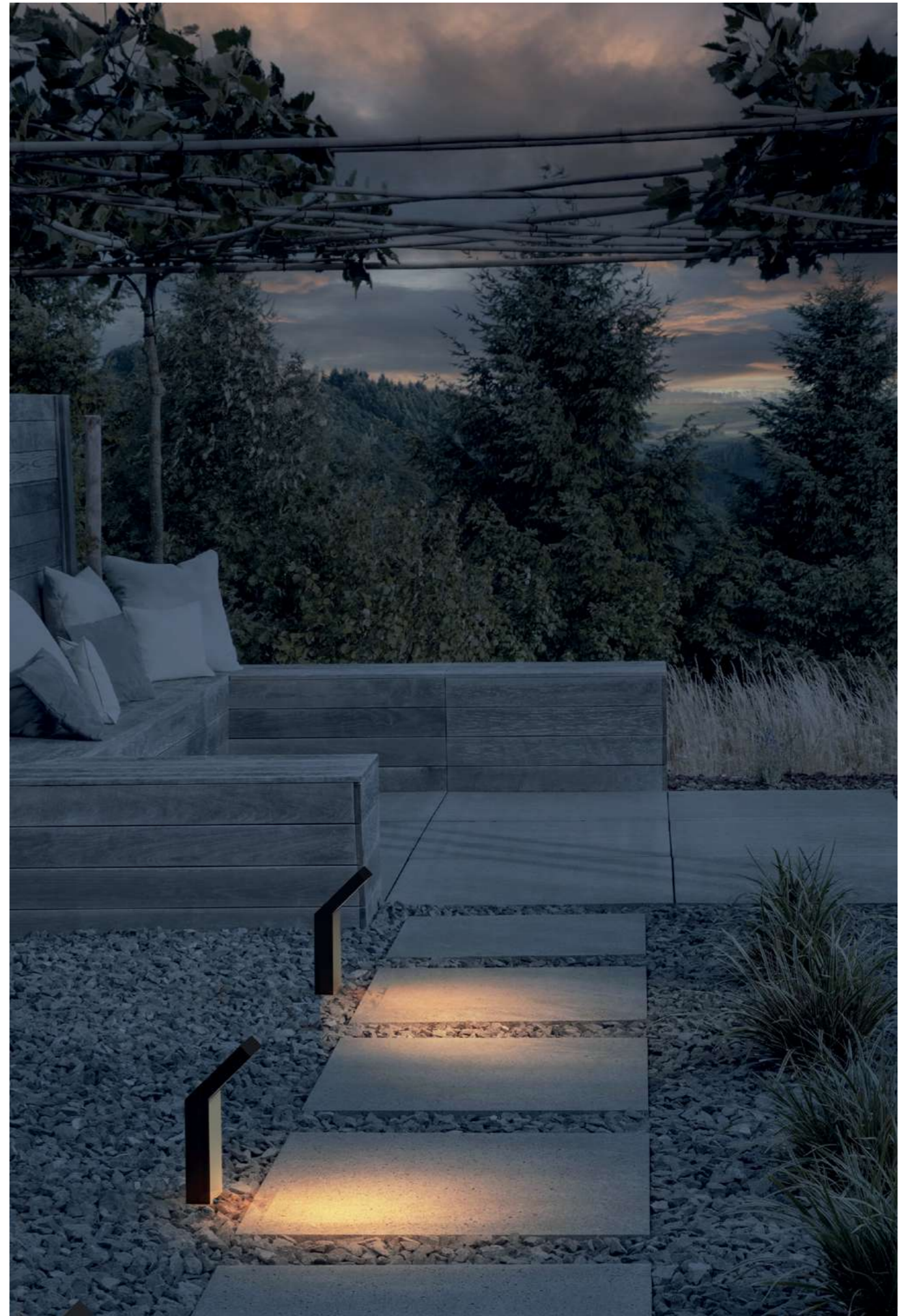
MADE IN ITALY



VIALE 500



VIALE 500



VIALE 160

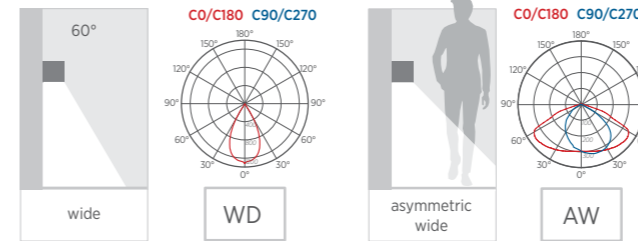
Articolo Item	Lunghezza (mm) Length (mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Viale 160	260	3,5	320	250	⊕	230 Vac (DOB)
Viale 500	530	3,5	320	250	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica asymmetric wide / *Values from CCT 4000 K and asymmetric wide beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED \geq CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability

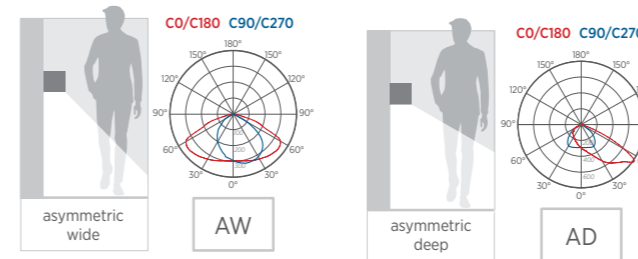


OTTICHE OPTICS

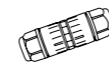
VIALE 160



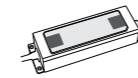
VIALE 500



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



alimentatore
power supply





TREE T 500

Con il suo design essenziale e la capacità di offrire una luce discreta ma efficace, TREE T è una scelta ideale per migliorare l'illuminazione degli ambienti esterni, contribuendo a creare un'atmosfera accogliente e tranquilla.

TREE T è disponibile in tre diverse altezze, offrendo flessibilità nella scelta delle soluzioni.

La distribuzione della luce a 360° o 180° consente di diffondere la luce in tutte le direzioni, rendendolo un'opzione versatile per vari contesti architettonici.

L'utilizzo di alluminio a basso contenuto di rame per la realizzazione della testa e del cono diffusore consentono di prolungare la durata del prodotto e a mantenerne la qualità a lungo termine, garantendo un'illuminazione affidabile e duratura. L'uso del vetro temperato aiuta a proteggere dalle condizioni atmosferiche avverse.

Queste caratteristiche rendono TREE T una scelta eccellente per un'illuminazione di lunga durata.

Disponibile in differenti finiture, fornisce uno stile perfettamente adattato alle diverse situazioni e preferenze.

With its minimalist design and the ability to offer discreet yet effective lighting, TREE T is an ideal choice to enhance outdoor lighting, contributing to creating a cosy and peaceful atmosphere.

TREE T is available in three different heights, providing flexibility in choosing solutions.

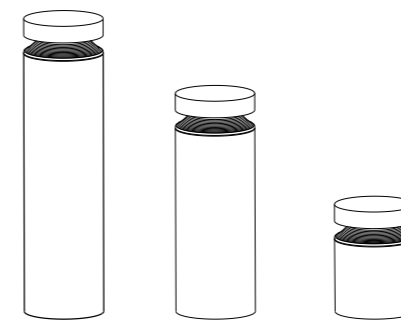
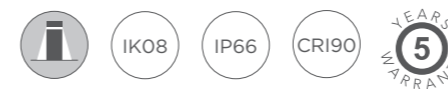
The 360° or 180° light distribution allows light in all directions, making it a versatile option for different architectural contexts. The use of low-copper aluminum for the head and diffuser cone helps extend the product's lifespan and maintain quality in the long term, ensuring reliable and durable lighting.

The use of tempered glass helps protect it against adverse weather conditions.

These features make TREE T an excellent choice for long-lasting illumination. Available in different finishes, it provides a style perfectly adapted to different areas and preferences.

TREE T

Rivela la bellezza dell'ambiente. *Reveals the beauty of the environment.*



Tree T 800 120Øx800mm
Tree T 500 120Øx500mm
Tree T 160 120Øx160mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Bollards
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY





TREE T 800



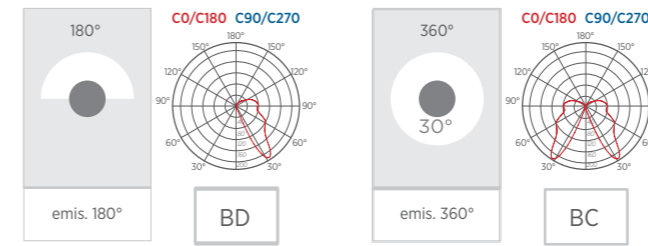
TREE T 800

Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Tree T 160 360°	120	10	1700	650	⊕	230 Vac (DOB)
Tree T 160 180°	120	5	850	325	⊕	230 Vac (DOB)
Tree T 500 360°	120	10	1700	650	⊕	230 Vac (DOB)
Tree T 500 180°	120	5	850	325	⊕	230 Vac (DOB)
Tree T 800 360°	120	10	1700	650	⊕	230 Vac (DOB)
Tree T 800 180°	120	5	850	325	⊕	230 Vac (DOB)

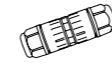
*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica emis.360°, emis.180°*Values from CCT 4000 K and emis.360°, emis.180°
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



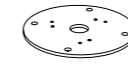
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



connettore IP68
IP68 connector



piastra Inox Ø180
Inox plate Ø180



TREE T 500

La famiglia di paletti STILO, disponibile in due altezze, si distingue per il design semplice e raffinato che si adatta perfettamente a ogni tipo di ambiente esterno.

Sono progettati per essere installati sia in posizioni nascoste tra la vegetazione, garantendo un effetto luminoso discreto, sia lungo i passaggi pedonali per offrire un'illuminazione intensa e visibile.

Nascosti tra il verde, i paletti STILO esaltano la loro capacità illuminante, creando un intenso punto luce ideale per scenografiche illuminazioni di giardini o grandi vasi con fiori e piante. Consentono di configurare composizioni luminose personalizzate, trasformando il giardino in un ambiente ricco di luce e suggestione.

Possono essere fissati nel terreno con un pichetto, oppure sulla pavimentazione, offrendo così una grande flessibilità di installazione. Realizzati in alluminio estruso e pressofuso, questi bollard sono pensati per resistere agli agenti atmosferici grazie all'elevata resistenza all'ossidazione.

The STILO family of bollards, available in two heights, is distinguished by a simple and refined design that fits perfectly in any type of outdoor environment.

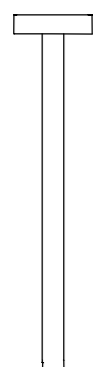
They are designed to be installed either in hidden positions among vegetation, providing a discreet lighting effect, or along pathways to provide intense and visible illumination.

Hidden in the garden, STILO bollards enhance their illuminating capacity, creating an intense point of light ideal for scenic illumination of gardens or large pots with flowers and plants. They enable the configuration of customized lighting compositions, transforming the garden into an environment rich in light and suggestion.

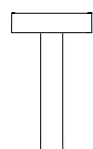
They can be fixed in the ground with a stake, or on the floor, thus offering great installation flexibility. Made of extruded and die-cast aluminum, these bollards are designed to withstand weathering due to their high resistance to oxidation.

STILO

Eleganza e Funzionalità per il Tuo Giardino. *Elegance and Functionality for Your Garden.*



Stilo 500
Ø120x542mm



Stilo 160
Ø120x204mm

Colour: ● ○ ● ● ● (on request)

Product type: Bollards
Materials: extra-clear tempered glass, painted aluminium housing

Colour Temperature: 3000K, 4000K (2700K on request)

MADE IN ITALY



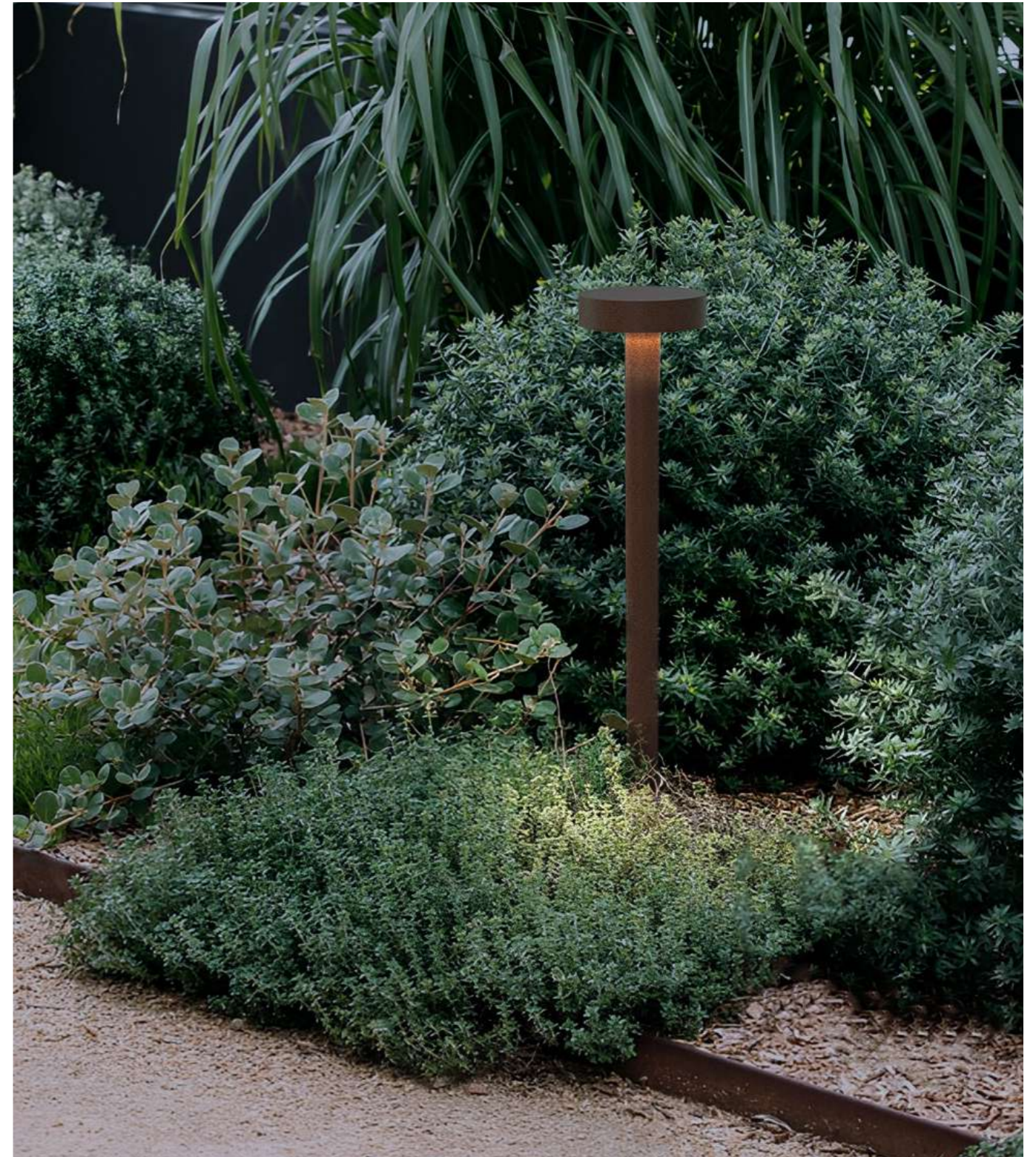
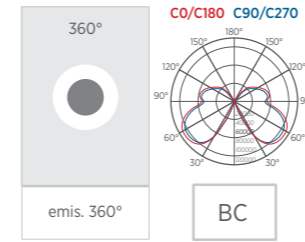
STILO 160

Articolo Item	Diametro(mm) Diameter(mm)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Flusso apparecchio (Lm) Fitting output (Lm)	Classe Class	Alimentazione Supply
Stilo 160	120	10	1700	850	⊕	230 Vac (DOB)
Stilo 500	120	10	1700	850	⊕	230 Vac (DOB)

*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica emis.360° / *Values from CCT 4000 K and emis. 360°
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED ≥ CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED ≥ CRI 80 within the end of the availability



OTTICHE OPTICS



STILO 500

MIMÌ è molto più di una lampada: è un'esperienza luminosa unica. Cordless e ricaricabile, offre la libertà di creare un'atmosfera avvolgente con i suoi 3 diversi livelli di intensità luminosa. Con un grado di protezione IP54, MIMÌ è adatta sia per l'uso interno che esterno, portando la sua eleganza ovunque tu desideri. Disponibile nelle varianti bianca e nera, sorprende anche per la sua lunga durata: alla minima intensità, garantisce l'illuminazione per circa 20 ore. MIMÌ è l'equilibrio perfetto tra design, praticità e atmosfera suggestiva.

Stelo in alluminio verniciato, viteria in acciaio inossidabile e base zavorra in metallo verniciato con appoggio antigraffio: ecco la solida struttura che rende la nostra lampada un'opera d'arte funzionale. L'esclusivo cavo di ricarica magnetico consente una connessione senza sforzi, mentre il comando touch per accensione, offrendo un controllo intuitivo. La versione Bluetooth amplifica l'esperienza, consentendo l'utilizzo remoto tramite un'applicazione dedicata. Con la possibilità di creare scenari, regolare e comandare gruppi di lampade contemporaneamente, la nostra lampada si trasforma in un elemento chiave per personalizzare l'illuminazione in ogni momento.

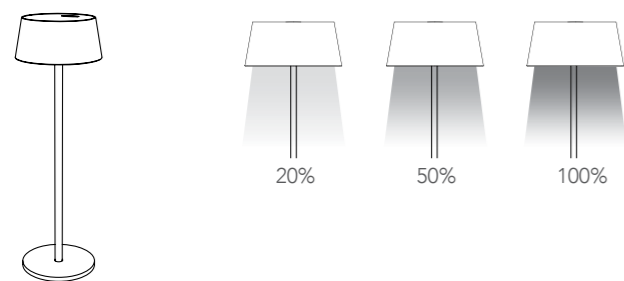
MIMÌ is more than a lamp: it is a unique lighting experience. Cordless and rechargeable, it offers the freedom to create an enveloping atmosphere with its 3 different levels of light intensity. With an IP54 protection rating, MIMÌ is suitable for both indoor and outdoor use, with its elegance wherever you desire. Available in white and black variants, it also impresses with its long life: at the minimum intensity, it ensures lighting for approximately 20 hours. MIMÌ is the perfect balance between design, practicality, and evocative atmosphere. Stem made of painted aluminum, stainless steel screws and painted metal ballast base with non-scratch support: this is the solid structure that makes our lamp a functional work of art. The exclusive magnetic charging cable allows effortless connection, while the touch control and dimming, offering intuitive control. The Bluetooth version amplifies the experience, allowing remote control through a dedicated app. With the ability to create scenarios, regulate, and control groups of lamps simultaneously, our lamp becomes a key element for customizing lighting at any moment.

MIMÌ

Libertà di illuminazione senza limiti. *Unlimited lighting freedom.*



LIGHTING INTENSITY



Mimi
Ø110x340mm

Colour:



Product type:

Cordless lamp

Materials:

Steam painted aluminium, techno polymer housing, metal base

Colour Temperature:

3000K

MADE IN ITALY





IL CONTROLLO A PORTATA DI APP

Le versioni Bluetooth aprono nuove possibilità, permettendo l'utilizzo remoto tramite un'APP dedicata. Con la capacità di creare scenari, regolare e comandare gruppi di lampade contemporaneamente, MIMI' e COCÒ si trasformano in un'esperienza di illuminazione personalizzata ed intelligente.

REMOTE CONTROL BY APP

The Bluetooth versions open up new possibilities, allowing remote control via a dedicated APP. With the ability to create scenarios, adjust and control groups of lamps simultaneously, MIMI' and COCÒ turn into a personalised and intelligent lighting experience.

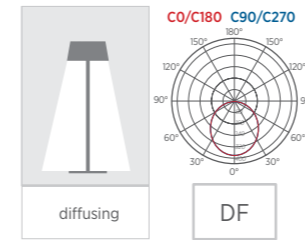


Articolo Item	Tensione di alimentazione (Vdc) Supply voltage (Vdc)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Tempo di ricarica (h) Charging time (h)	Autonomia (h) Autonomy (h)
Mimi	5	2	205	6	7 - 20

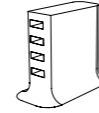
*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica diffondente *Values from CCT 4000 K and diffusing beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED \geq CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability



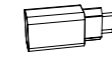
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



alimentatore USB multiplo
multiple USB power supply



alimentatore USB singolo
single USB power supply



sistema Bluetooth
Bluetooth system



COCÒ è più di una semplice lampada da tavolo: è un'esperienza di illuminazione dinamica. Questa lampada cordless è dotata di un innovativo sistema d'aggancio magnetico doppio, che consente di spostare il corpo illuminante da un supporto all'altro senza l'utilizzo di utensili, offrendo totale libertà. Con 3 diversi livelli d'intensità luminosa, COCÒ crea un'atmosfera unica in ambienti domestici, hotel, centri benessere e spazi all'aperto. Il grado di protezione IP54 la rende adatta sia per l'uso interno che esterno, mentre la disponibilità nei colori bianco e nero permette di integrarla perfettamente con qualsiasi stile. Alla minima intensità, garantisce l'illuminazione per circa 15 ore.

Sinonimo di massima versatilità grazie al doppio fissaggio magnetico e alla doppia accensione.

È possibile spostare il corpo illuminante da un accessorio all'altro con un solo gesto. L'esclusivo cavo di ricarica magnetico semplifica la connessione, mentre il comando touch per accensione, spegnimento e dimmerazione è facilmente accessibile sia sul lato superiore che su quello inferiore del corpo illuminante. La versione Bluetooth apre nuove possibilità, permettendo l'utilizzo remoto tramite un'applicazione dedicata. Con la capacità di creare scenari, regolare e comandare gruppi di lampade contemporaneamente, COCÒ si trasforma in un'esperienza di illuminazione personalizzata e intelligente.

COCÒ is more than just a table lamp: it is a dynamic lighting experience. This cordless lamp is equipped with an innovative dual magnetic attachment system which makes it possible to move the luminaire from one support to another without the use of tools, offering total freedom. With 3 different levels of light intensity, COCÒ creates a unique atmosphere in homes, hotels, wellness centers, and outdoor spaces. Its IP54 protection rating makes it suitable for both indoor and outdoor use, while the availability in white and black colours allows it to perfectly integrate with any style. At minimum intensity, it ensures lighting for approximately 15 hours.

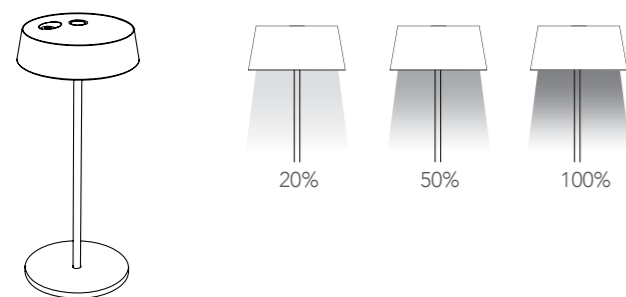
Synonymous with maximum versatility thanks to the dual magnetic fastening and dual switching. The luminaire body can be moved from one accessory to another with a single gesture. The exclusive magnetic charging cable simplifies the connection, while the touch control and dimming is easily accessible on both top and bottom side of the luminaire. The Bluetooth version opens up new possibilities, allowing remote control through a dedicated app. With the ability to create scenarios, regulate, and control groups of lamps simultaneously, COCÒ transforms into a customized and intelligent lighting experience.

COCÒ

Porta la luce con te ovunque vai! *Take light with you wherever you go!*



LIGHTING INTENSITY



Cocò
Ø150x350mm

Colour:



Product type:

Materials:

Colour Temperature:

MADE IN ITALY

Cordless lamp
Steam painted aluminium, techno polymer housing, metal base
3000K





corpo lampada
lamp



supporto da tavolo in dotazione
table support supplied

ACCESSORI ACCESSORIES



laccio
lace



gancio
hook



attacco a parete
wall support





IL CONTROLLO A PORTATA DI APP

Le versioni Bluetooth aprono nuove possibilità, permettendo l'utilizzo remoto tramite un'APP dedicata. Con la capacità di creare scenari, regolare e comandare gruppi di lampade contemporaneamente, MIMI' e COCÒ si trasformano in un'esperienza di illuminazione personalizzata ed intelligente.

REMOTE CONTROL BY APP

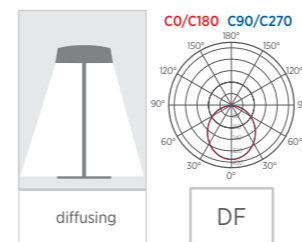
The Bluetooth versions open up new possibilities, allowing remote control via a dedicated APP. With the ability to create scenarios, adjust and control groups of lamps simultaneously, MIMI' and COCÒ turn into a personalised and intelligent lighting experience.

Articolo Item	Tensione di alimentazione (Vdc) Supply voltage (Vdc)	Potenza (W) Power (W)	Flusso sorgente (Lm) Source flux (Lm)	Tempo di ricarica (h) Charging time (h)	Autonomia (h) Autonomy (h)
Cocò	5	4	340	9	7 - 15

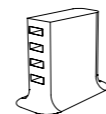
*Valori calcolati con CCT 4000 K e ottica diffondente *Values from CCT 4000 K and diffusing beam
 Alcuni apparecchi potrebbero risultare LED \geq CRI 80 fino ad esaurimento scorte / Some of the lighting fitting could mount LED \geq CRI 80 within the end of the availability



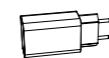
OTTICHE OPTICS



ACCESSORI ACCESSORIES



alimentatore USB multiplo
multiple USB power supply



alimentatore USB singolo
single USB power supply



sistema Bluetooth
Bluetooth system



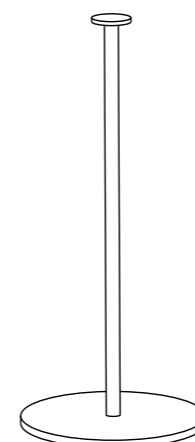
laccio
lace



gancio
hook



attacco parete
wall support



supporto da tavolo in dotazione
table support supplied

NOTE GENERALI E CONDIZIONI DI GARANZIA

PREZZI

L'attuale listino annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

I prezzi di listino, Iva esclusa, non sono impegnativi.

L'azienda e' libera di effettuare le variazioni che ritiene più opportune.

SPEDIZIONI

Porto franco per ordini di importo superiore a Euro 500.00 al netto di sconti, per consegne sul territorio italiano. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destinatario. Non si assumono responsabilità per manomissioni, danneggiamenti o furti che dovessero avvenire durante il trasporto. I reclami dovranno avvenire entro 5 giorni dalla data di ricevimento delle merci. L'azienda provvederà poi a sua discrezione a risolvere il reclamo. I reclami non danno assolutamente diritto alla sospensione dei pagamenti in corso. I termini di consegna sono indicativi. L'azienda non si può ritenere responsabile per ritardate o parziali forniture, specialmente se per cause di forza maggiore.

IMBALLI

La merce viaggia su bancali EPAL che vengono addebitati in fattura a Euro 14.00 cadauno. Ove necessario l'utilizzo di pallet in plastica l'addebito è di Euro 16.00 cadauno.

PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati al nostro domicilio o a persona da noi autorizzata. Non si accettano arrotondamenti su fatture emesse. In caso di ritardato pagamento, totale o parziale, saranno addebitati gli interessi di mora al tasso corrente. L'azienda fornitrice si riserva il diritto di bloccare le consegne destinate ad un determinato cliente qualora sorgessero problemi di pagamento, senza darne preavviso.

RISERVA DI PROPRIETÀ

La società fornitrice resta proprietaria della merce spedita fino al pagamento integrale del prezzo convenuto (per pagamento si intende l'effettivo incasso). L'accettazione delle consegne o dei documenti inerenti la consegna equivale alla accettazione della presente clausola.

CALCOLI ILLUMINOTECNICI

I calcoli illuminotecnici sono realizzati dall'azienda fornitrice a titolo gratuito. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per i danni risultanti sia da errori durante lo sviluppo del progetto che per applicazioni successive che differiscano dal progetto stesso.

RESI

Il reso di merce da parte del committente deve essere preventivamente autorizzato dalla nostra sede. Il materiale deve pervenire in porto franco presso il nostro magazzino di Travagliato. I resi si intendono "salvo verifica" e sono soggetti a controllo da parte dell'ispettore qualità. Qualora il reso risulti non giustificato, il materiale sarà inviato al cliente con ulteriore addebito di tutte le spese accessorie. L'accredito della merce avviene solo a controllo avvenuto avendo riscontrato le motivazioni del reso ed avendo preso in carico la merce nel nostro magazzino. Non sono accettati come reso gli articoli fuori produzione.

ORDINI

Ordinando i nostri prodotti il committente accetta incondizionatamente tutte le presenti condizioni generali di vendita.

QUALITÀ

Le illustrazioni, i disegni e tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi. L'azienda produttrice si riserva di apportare tutte le modifiche che migliorino o modifichino le qualità degli apparecchi e di variare o bloccare la produzione di qualsiasi prodotto che dovesse ritenere opportuno.

I Prodotti sono realizzati da MoreLight attraverso innovativi processi produttivi che garantiscono un alto livello qualitativo dei medesimi in termini di resistenza alla corrosione, alla abrasione ed allo sfogliamento.

CONTESTAZIONI

Le condizioni qui contenute devono intendersi soggette ed interpretate in conformità alle norme del diritto italiano. Ogni e qualsiasi controversia riguardante le suddette condizioni e, comunque, qualsiasi controversia concernente l'interpretazione e/o esecuzione delle stesse sarà devoluta alla competenza esclusiva del giudice del foro di Brescia.

OBBLIGHI DI RIESPORTAZIONE

Nel caso in cui l'Acquirente proceda alla riesportazione dei beni oggetto del contratto, egli si impegna a rispettare tutte le normative applicabili in materia di esportazione, effettuando le necessarie verifiche in merito a possibili restrizioni o divieti nei confronti del Paese di destinazione finale.

INNOVAZIONE TECNOLOGICA, MODIFICHE E CESSAZIONI DI PRODOTTI E SERVIZI

- La Società opera in un settore caratterizzato da evoluzione tecnologica, continuo aggiornamento dei componenti elettronici e frequente introduzione di nuove soluzioni di design e funzionalità.

In considerazione di ciò, la Società si riserva il diritto, in qualsiasi momento e senza necessità di autorizzazione preventiva da parte del Cliente, di apporre modifiche al design, ai materiali, ai componenti, alla vestibilità, alle finiture dei Prodotti purché tali modifiche non compromettano in modo significativo la funzionalità complessiva, le prestazioni essenziali o la compatibilità a quanto contrattualmente pattuito.

- Qualora le modifiche comportino un impatto sostanziale sull'utilizzo o sulle funzionalità concordate, la Società si impegna a informare il Cliente con un preavviso ragionevole ed a valutare congiuntamente eventuali misure correttive o alternative, qualora tecnicamente e commercialmente fattibile.

- La Società potrà inoltre notificare il phase-out di determinati Prodotti e Servizi mediante apposita informativa dedicata, riservandosi il diritto di cessarne la produzione o il supporto, nel rispetto delle normative vigenti e delle obbligazioni contrattuali in essere.



CLAUSOLA DI DIVIETO DI RIESPORTAZIONE IN RUSSIA

L'Acquirente non deve vendere, esportare o riesportare, direttamente o indirettamente, alla Federazione Russa o per l'uso nella Federazione Russa, qualsiasi merce, tecnologia o servizi forniti ai sensi del presente Accordo che rientrino nell'ambito dell'Articolo 12g del Regolamento (UE) n. 833/2014 del Consiglio.

L'Acquirente si impegna ad adottare tutte le misure necessarie per garantire che il divieto di riesportazione di cui sopra non sia vanificato da terzi all'interno della sua catena commerciale, inclusi eventuali suoi rivenditori o paesi terzi. In caso di violazione della presente clausola, il Fornitore avrà il diritto di risolvere immediatamente il contratto senza preavviso e senza incorrere in alcuna responsabilità, fatto salvo il diritto al risarcimento di eventuali danni subiti.

GARANZIA

MoreLight garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o materiale, in caso d'uso conforme alla destinazione, per un periodo di cinque anni dalla data della fattura. MoreLight riconosce in ogni caso la garanzia di legge.

- La Garanzia opera soltanto a condizione che:
 - i Prodotti vengano usati in conformità alle specifiche allegate ai Prodotti e all'utilizzo previsto (specifiche tecniche);
 - l'installazione e/o il montaggio del Prodotto vengano eseguiti in conformità alle istruzioni allegate al Prodotto da personale tecnico specializzato;
 - i valori limite di temperature e tensioni non siano superati ed il Prodotto non venga esposto a carichi meccanici non adeguati alla destinazione dello stesso;
 - la manutenzione del Prodotto venga eseguita in conformità alle istruzioni allegate al Prodotto e venga effettuata da personale tecnico specializzato e non vengano fatte modifiche e/o riparazioni ai Prodotti senza autorizzazione scritta di MoreLight o non conformi alle istruzioni allegate;
 - il Prodotto risultato viziato venga conservato dal Cliente nello stato in cui si trova (ivi compresa la sorgente luminosa) per tutto il tempo necessario a consentire a MoreLight di svolgere le necessarie verifiche sui difetti/vizi lamentati;
 - il vizio, debitamente specificato e provato nella sua natura ed entità, venga denunciato per iscritto dal Cliente a MoreLight a pena di decadenza entro e non oltre quindici (15) giorni dalla scoperta;
 - il Cliente abbia regolarmente pagato il Prodotto in conformità alle condizioni di pagamento concordate nel contratto di vendita.

2. La Garanzia non opera con riferimento a:

- i vizi del Prodotto dovuti a eventi imprevisi e imprevedibili, c.d. caso fortuito e/o forza maggiore (comprese scariche elettriche, fulmini, ecc.), che escludano la riconducibilità di tali vizi al processo di fabbricazione del Prodotto;
- i vizi derivanti da disturbi impulsivi (surge) di ampiezza o durata superiori a:

- 1000 V tra conduttore e conduttore (L e N)
- 2000 V tra conduttore e terra (L e PE, N e PE)

Secondo la: IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017 o la IEC 61547: 2020

- ai prodotti in classe III qualora vengano utilizzati con alimentatori elettronici e drivers diversi da quelli indicati nei cataloghi MoreLight senza previa autorizzazione della stessa;
- difetti ed errori che siano causati dal mancato rispetto dei limiti delle temperature e della tensione ammessi;
- sollecitazioni meccaniche o sforzi che non siano conformi alla descrizione del Prodotto e alla destinazione d'uso, oppure variazioni naturali dei materiali utilizzati.

3. Nel caso in cui il Prodotto dovesse presentare vizi coperti dalla presente Garanzia, e sempre che si verifichino le condizioni di cui al paragrafo 1 e non ricorrano le ipotesi di cui al paragrafo 2 che precedono, MoreLight sarà libera di procedere, a sua discrezione, entro un termine ragionevole avuto riguardo all'entità ed alla tipologia della contestazione, alla riparazione e/o sostituzione del Prodotto con un prodotto uguale o equivalente, compatibilmente con il progresso tecnologico intercorso rispetto al Prodotto originario.

4. La Garanzia non copre:

- tutte le spese accessorie che scaturiscono in seguito alla riparazione del vizio (come ad es. le spese di manodopera e di trasferta per smontaggio e rimontaggio, il trasporto del Prodotto affetto da vizi e del Prodotto riparato o in sostituzione, i costi di smaltimento, quelli per i dispositivi di sollevamento, le impalcature, ecc.). Tali spese saranno a carico del Cliente;
- le parti soggette ad usura, quali per esempio le sorgenti luminose (escluso LED), le batterie, le parti meccaniche usurabili.

5. I Prodotti sono coperti dalla presente garanzia solo per eventuali vizi che ne compromettano la sicurezza strutturale/meccanica e che siano riconducibili al processo di fabbricazione del Prodotto. Non sono coperti dalla garanzia:

- difetti nella verniciatura causati dal contatto con il suolo, sostanze chimiche, fertilizzanti, acqua contenente agenti corrosivi e correnti elettriche vaganti;
- scolorimento, cambiamento del colore e/o perdita di colore causati da fattori che possano alterare o corrodere i materiali, compresi, in particolare, la luce del sole, la pioggia, la salinità e simili;
- piccoli difetti estetici che non influiscono in maniera rilevante sull'aspetto del Prodotto nell'utilizzo a cui è destinato;
- inevitabile e/o normale deterioramento delle prestazioni e dell'aspetto del Prodotto (ad es. il caso in cui le parti in plastica subiscano un'alterazione del colore oppure diventino friabili in conseguenza di un processo naturale di invecchiamento) nonché deterioramento entro le comuni tolleranze;
- il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di \pm 10% rispetto ai valori indicati.

Nel caso in cui i prodotti per esterni siano installati in luoghi molto vicini al mare, si richiede espressamente di eseguire un intervento di manutenzione, atto ad eliminare eventuali incrostazioni di salsedine. Azione da intraprendere due volte all'anno, ovvero ogni 6 (sei) mesi.

GENERAL NOTES AND WARRANTY CONDITIONS

PRICES

The current price list cancels and replaces all previous editions. These prices exclude VAT. The company reserves the right to change the price at any time without warning.

DELIVERY

Free port for orders with values above Euro 500.00 after deduction of discounts, for deliveries on italian territory. Goods in transit are Buyer's responsibility, irrespective of whether they are sold ex-works or delivered. The Company is not responsible for any tampering, damage or theft that occur during transit. The Buyer has a maximum of 5 days from the date of receipt of the goods in which to make any claim. The Company is entitled to resolve any claim at its own discretion. Any claim does not entitle the client to withhold any due payments during the resolution of the claim. Delivery times are indicative. The Company is not responsible for any delayed or partial deliveries, especially the ones due to outside factors/circumstances beyond its control.

PACKAGING

Goods are shipped EPAL pallets. These are charged at Euro 14.00 each.

Where it is necessary the use of plastic pallets the charge is Euro 16.00 each.

PAYMENTS

All payments must be made to the company or to an authorized person representing the company. Roundings of the invoiced amounts are not accepted on issued invoices. In case of a delay in payment, total or partial, interests will be debited at the present rate. The Company reserves the right to stop any delivery to a customer in case of problems with payment without warning.

RESERVE OF OWNERSHIP

The Company retains ownership of the delivered goods until the goods are fully paid for (for the payment is intended the actual collection). The acceptance of the delivery or the related documents is equivalent of an acceptance of the present clause.

LIGHTING PROJECTS

Lighting projects are calculated by the Company as a complimentary service. The Company is not responsible for damages coming from errors made during the development of the project, or for installations that do not suit the project.

RETURNED GOODS

Any return must be agreed by our company. The customer must send any return to our warehouse in Travagliato. Returned goods are "subject to verification" and won't be classed as returned until inspected by the Quality Manager. If returned goods are found to have been sent back without justification they will be sent back to the customer. In such an instance the customer will be invoiced for any additional cost incurred. Credit Notes are issued only if the goods have been inspected and deemed faulty. The return of products not in production won't be accepted.

ORDERS

When placing an order, the Buyer unconditionally accepts all the present general sales conditions.

QUALITY

Images, drawings and all the data in the present price list are not binding. The Company reserves the right to make any change improving or modifying the quality of the products and to modify or stop the production of any product. The products are manufactured by MoreLight through innovative production processes that guarantee a high quality level in terms of resistance to corrosion, abrasion and flaking.

DISPUTES

The conditions contained herein are to be understood as being subject to and interpreted in accordance with the rules of Italian law. Any and all disputes concerning these conditions and, in any case, any dispute concerning the interpretation and/or execution of these conditions will be devolved to the exclusive jurisdiction of the judge based in the place the Court of Brescia.

RE-EXPORT OBLIGATIONS

In the event that the Purchaser re-exports the contractual goods, the Purchaser undertakes to comply with all applicable export regulations and to carry out the necessary checks with regard to possible restrictions or prohibitions in the country of final destination.

TECHNOLOGICAL INNOVATION, CHANGES AND DISCONTINUATION OF PRODUCT AND SERVICES.

- The Company operates in an industry characterised by technological evolution, continuous updating of electronic components and frequent introduction of new design and functional solutions.

In view of this, the Company reserves the right, at any time and without the need for prior authorisation from the Customer, to make changes to the design, materials, components, fit and finish of the Products as long as these changes do not significantly affect the overall functionality, essential performance or compatibility with what was contractually agreed upon.

- If the changes have a substantial impact on the agreed use or functionality, the Company undertakes to inform the Customer with reasonable notice and to jointly evaluate possible corrective or alternative measures, if technically and commercially feasible.

- The Company may also notify the phase-out of certain Products and Services by means of a dedicated notice, reserving the right to discontinue their production or support, in compliance with applicable regulations and existing contractual obligations.

NO RE-EXPORT TO RUSSIA CLAUSE

The Purchaser shall not sell, export or re-export, directly or indirectly, to or for use in the Russian Federation, any goods, technology or services provided under this Agreement that fall within the scope of Article 12g of Council Regulation (EU) No. 833/2014.

The Purchaser undertakes to take all necessary measures to ensure that the above prohibition of re-export is not frustrated by third parties within its business chain, including any of its resellers or third countries.

In the event of a breach of this clause, the Supplier shall be entitled to terminate the contract immediately without notice and without incurring any liability, without prejudice to the right to compensation for any damage suffered.

WARRANTY

MoreLight guarantees that its own branded products are free from manufacturing and/or material defects when used as intended for a period of five years from the date of invoice. In any case, MoreLight recognizes the legal guarantee.

- The Warranty applies only following the below conditions:
 - the Products are used in accordance with the specifications attached to the Products and the intended use (technical specifications);
 - the installation and/or assembly of the Product is carried out in accordance with the instructions attached to the Product by qualified technical staff;
 - the limit values of temperatures and voltages have not been exceeded and the Product is not exposed to mechanical loads that are beyond their intended use;
 - maintenance of the Product is carried out in accordance with the instructions attached (with a scheduled maintenance programme) to the Product and is carried out by qualified technical personnel and no modifications and/or repairs are made to the Products without MoreLight written consent or not in accordance with the attached instructions;
 - the Product found to be faulty is kept by the Customer in the state in which it is found (including the light source) for as long as necessary to allow MoreLight to carry out the necessary checks on the defects/faults under claim;
 - the defect, which must be duly specified and proven in its nature and extent, must be reported in writing by the Customer to MoreLight under penalty of forfeiture within and no later than fifteen (15) days from its discovery;
 - the Customer has regularly paid for the Product in accordance with the payment terms agreed in the sales contract..

2. The Warranty does not apply with reference to:

- the defects of the Product due to unforeseen and unforeseeable events, so called fortuitous events and/or major force (including electrical discharges, lightning, etc.), which exclude the traceability of such defects to the manufacturing process of the Product;
- the defects resulting from impulsive disturbances (surges) of an amplitude or duration greater than:

- 1000 V between conductor and conductor (L and N)
- 2000 V between conductor and earth (L and PE, N and PE)

in compliance with IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017 or with IEC 61547: 2020

- class III products if they are used with electronic power supplies and drivers other than those indicated in MoreLight catalogues without prior approval from MoreLight;

- defects and faults that are caused by non-observance of the permitted temperature and voltage limits
- mechanical stresses or strains that do not conform to the Product description and intended use, or natural variations in the used materials

3. In case the Product has defects covered by this Warranty, and provided that the conditions set out in paragraph 2 above are met and that the assumptions set out in paragraph 1 above do not apply, MoreLight will be free to proceed, at its discretion, within a reasonable period of time having regard to the size and type of the claim, to repair and/or replace the Product with an equal or equivalent product, compatibly with the technological progress made with respect to the original Product.

4. The Warranty does not cover:

- all incidental expenses arising from the repair of the defect (such as, for example, labour and travel expenses for disassembly and reassembly, transport of the defective Product and the repaired or replacement Product, disposal costs, costs of lifting equipment, scaffolding, etc.). These costs shall be covered by the Customer;
- parts subject to wear and tear, such as, for example, light sources (excluding LEDs), batteries, wearable mechanical parts

5. These products are covered by this warranty only for any defects that compromise their structural/mechanical safety and that are due to the manufacturing process of the product. They are not covered by the warranty:

- defects in paintwork caused by contact with soil, chemicals, fertilisers, water containing corrosive agents and stray electric currents;
- fading, colour change and/or loss of colour caused by factors which may alter or corrode the materials, including, in particular, sunlight, rain, salinity and similar factors; minor aesthetic defects which do not materially affect the appearance of the Product in its intended use;
- unavoidable and/or normal deterioration in the performance and appearance of the Product (e.g. where plastic parts change colour or become brittle as a result of natural ageing) as well as deterioration within common tolerances.
- the luminous flux and the total power absorbed by the system have a tolerance of \pm 10% with respect to the indicated values.

In the event that the fixtures are installed in marine environments or near coastal areas you should carry out the maintenance service at least twice a year so to clean and remove eventual saline deposits. This action must be carried out twice a year (every 6 months).

