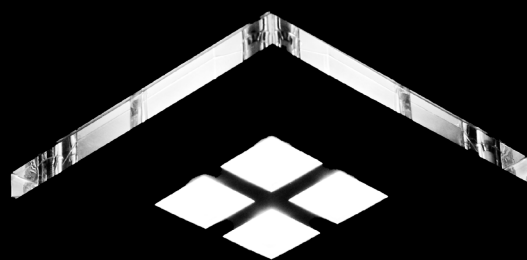
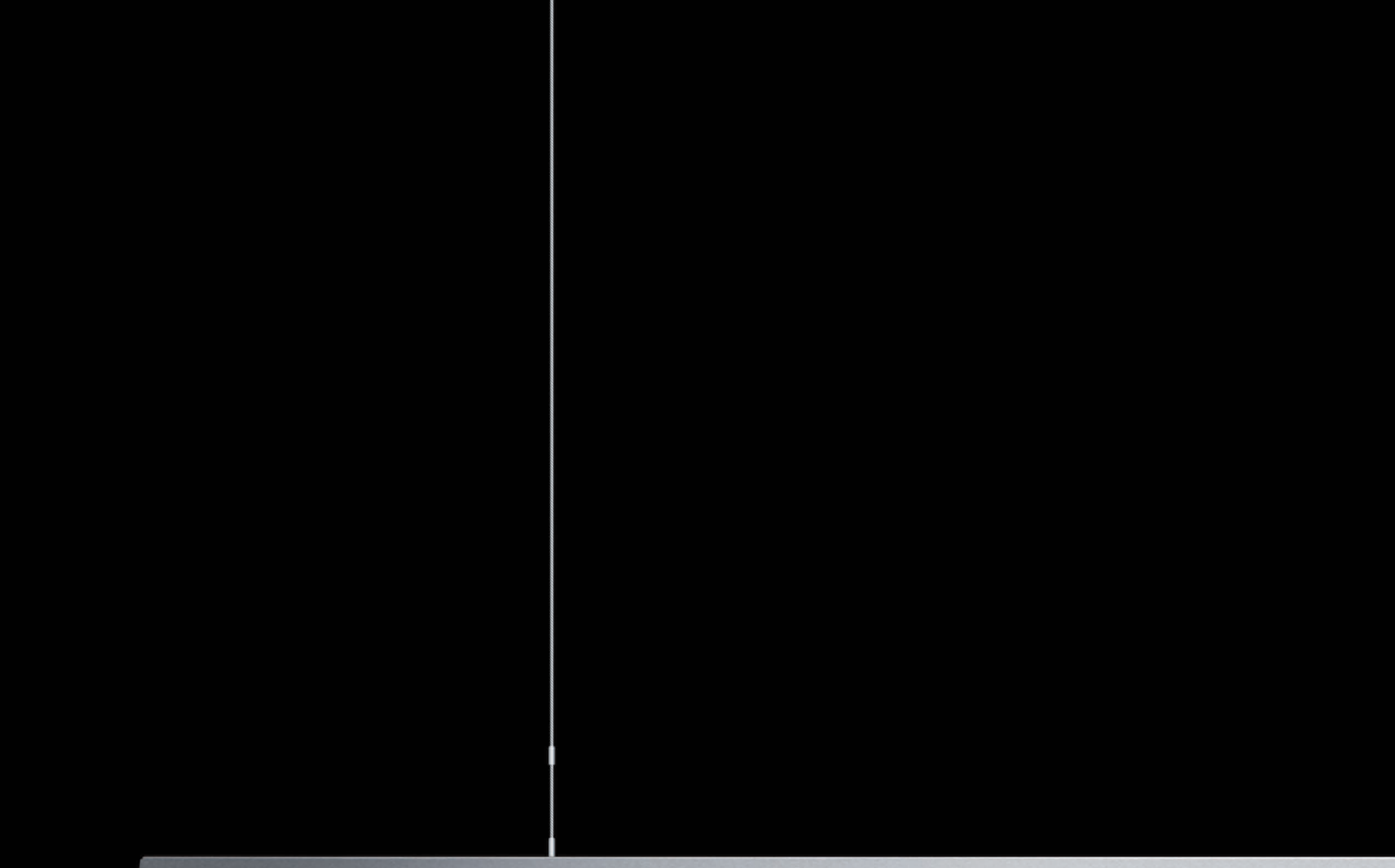


ailis



2020

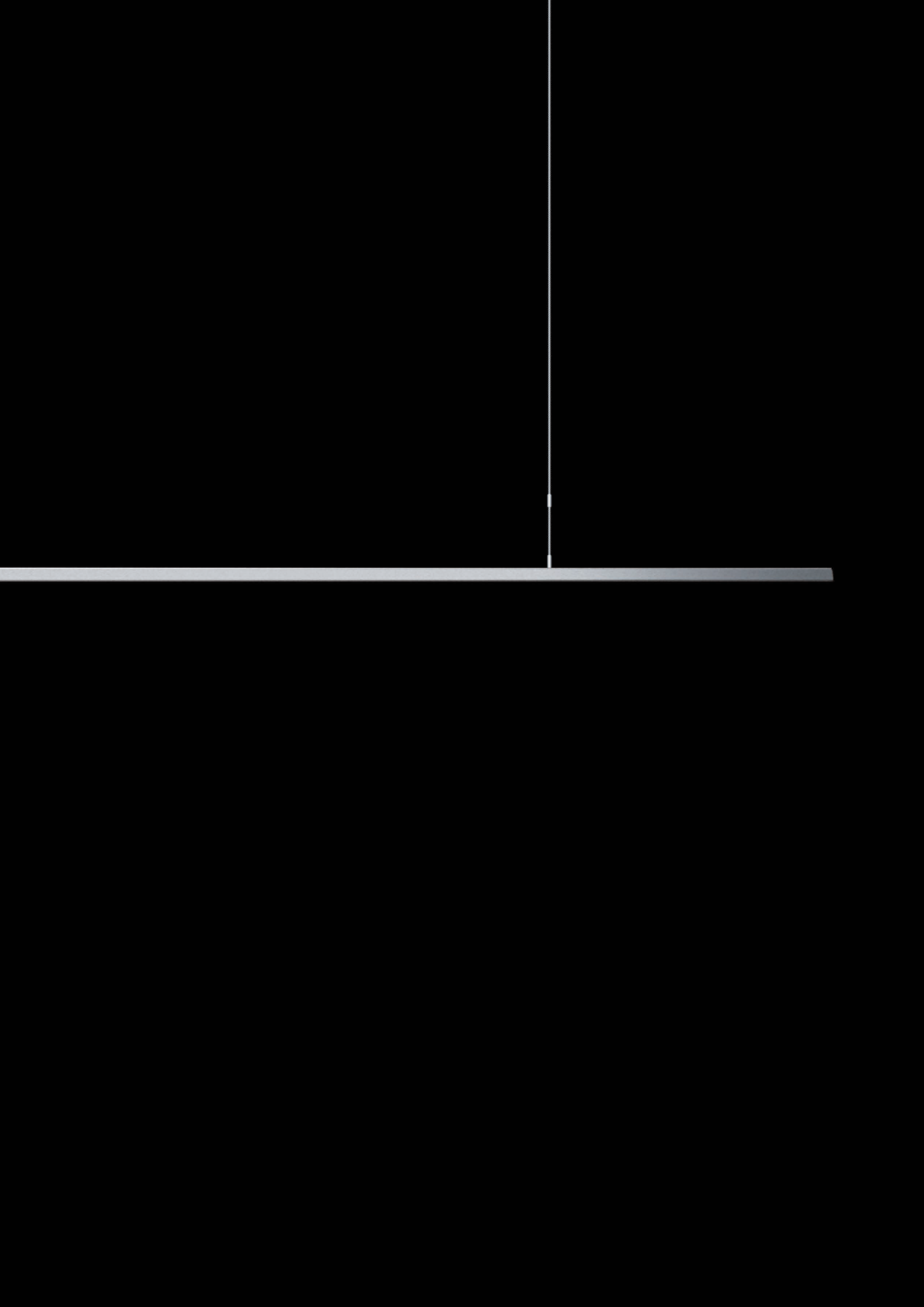


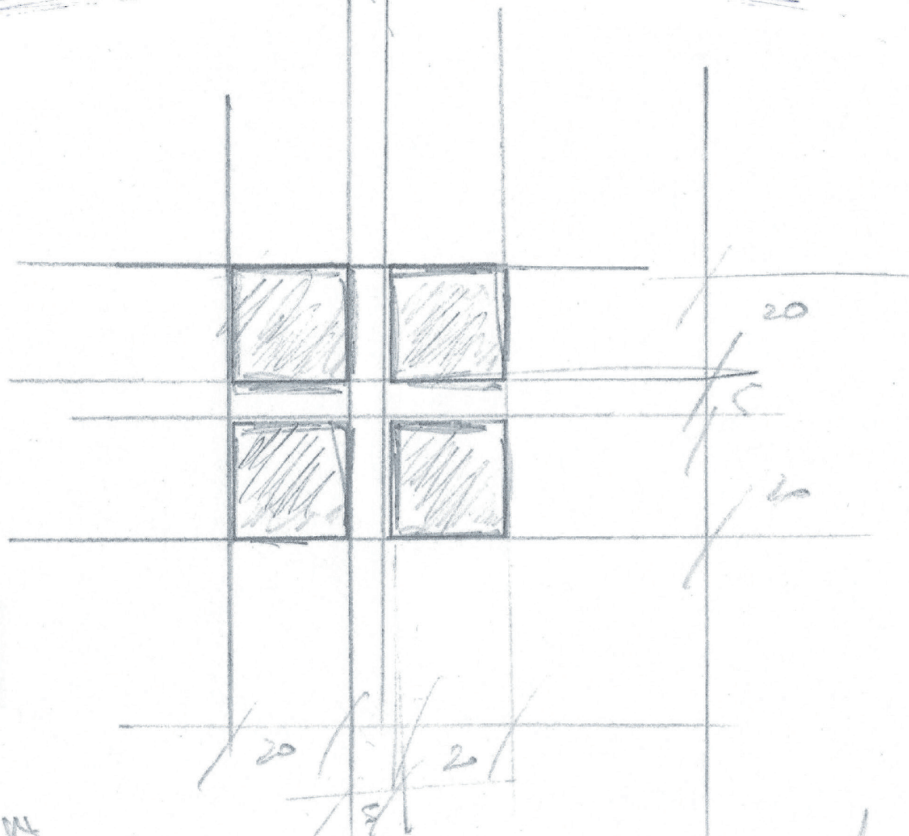
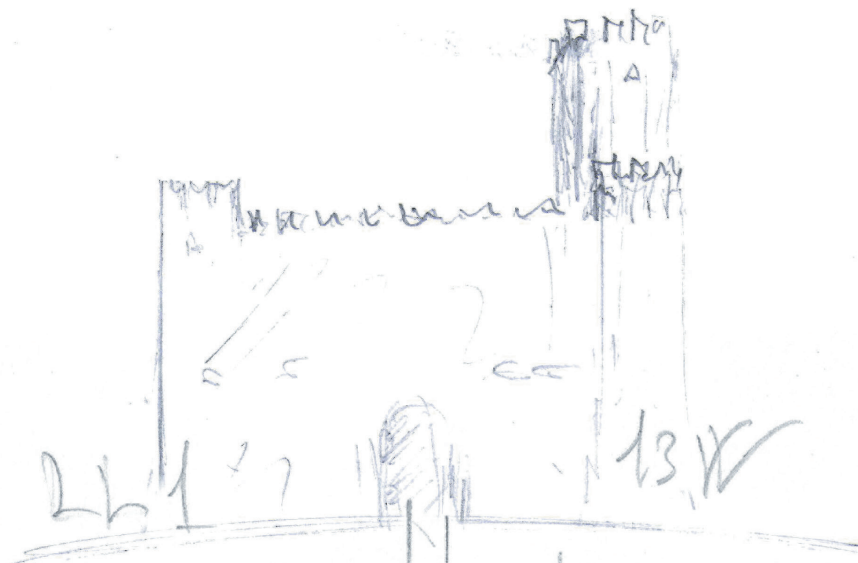
Lo spazio viene avvolto da una luce omogenea e perfetta, le forme ed i colori si esaltano, i sensi vengono amplificati, le emozioni corrono su nuovi piani ed il buon vivere è compiuto.

*The space is enveloped by a homogeneous and perfect light, the shapes and the colors are exalted, the senses are amplified, emotions run out of new levels and the fine living is accomplished.*

*Alessandro Casagrande*







1.20024



Ricerca, innovazione, qualità, alta tecnologia, efficienza energetica.  
Purezza nella forma e cura per i dettagli per dare ai prodotti un tocco di unicità.  
Questi sono i capisaldi della nostra filosofia.  
L'incanto di Marostica ad ispirare la ricerca di una luce che emoziona.

*Research, innovation, quality, high technology, energy efficiency.*  
*Purity in form and attention to details to give to our products a signature of uniqueness.*  
*These are the bedrock of our philosophy.*  
*The charm of Marostica to inspire the research for an emotional light.*

Ciò che è essenziale è perfetto  
*What is essential is perfect*

IDEE



EVA  
pag. 16

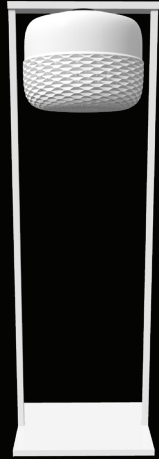
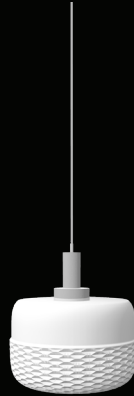


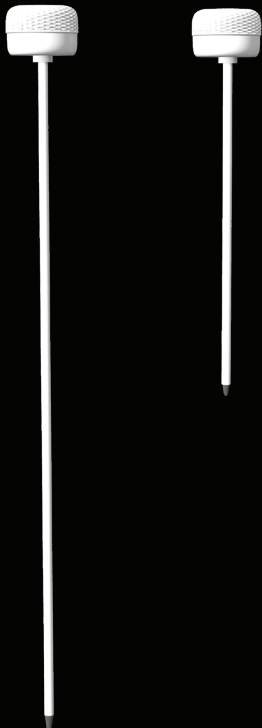
table  
tavolo



pendant  
sospensione



base  
base



nail  
chiodo



NEW

IHI 1 plafone  
24



NEW

IHI 1 parete soffitto  
26



NEW

IHI 2 parete soffitto  
28



NEW

IHI 1 binario  
34



NEW

IHI 2 binario  
36



ZEN 1 mini  
38



ZEN 1  
44



ZEN 2  
52



ZEN 3  
60



ZEN 3 mid  
66



ZEN 3 long  
70



ZEN 6  
78



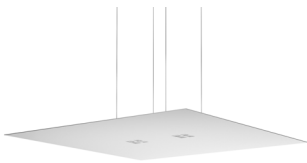
DADO  
86



CUBE  
92



SQUARE 1  
96



SQUARE 2  
102



SKY  
108



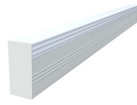
LUMYA  
114



KURO  
118



LINEA 7  
128



LINEA 8  
132



LINEA 9  
136



LINEA 11  
140



LINEA 12  
144



LINEA MIRÒ  
148



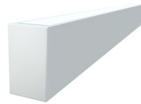
LINEA 13  
152



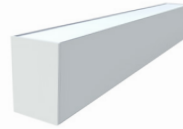
LINEA 14  
156



LINEA 15  
160



LINEA 16  
166



LINEA 21  
172



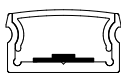
LINEA 22  
178



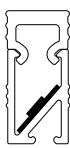
LINEA 30  
182



NEW



PRO 7 BxH 14,8x7,8 mm  
188



PRO 8 BxH 8x12,2 mm  
190



PRO 9 BxH 12,2x7 mm  
192

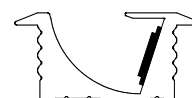


PRO 11 BxH 18,4x9,6  
194

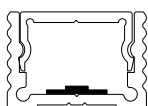


PRO 12 BxH 24,4x9,6 mm  
198

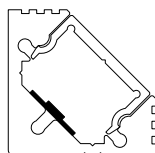
NEW



PRO Mirò BxH 24,4x11,6 mm  
202

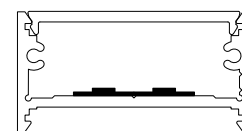


PRO 13 BxH 18,4x13 mm  
204

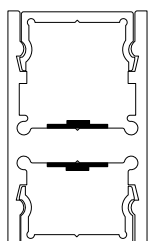


PRO 14 BxH 19,5x19,5 mm  
208

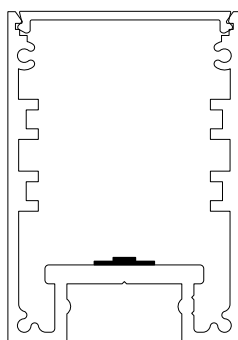
NEW



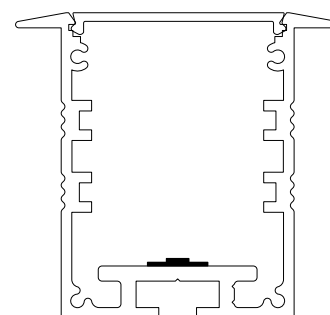
PRO 15 BxH 30,8x16 mm  
212



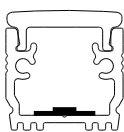
PRO 16 BxH 18,4x31 mm  
214



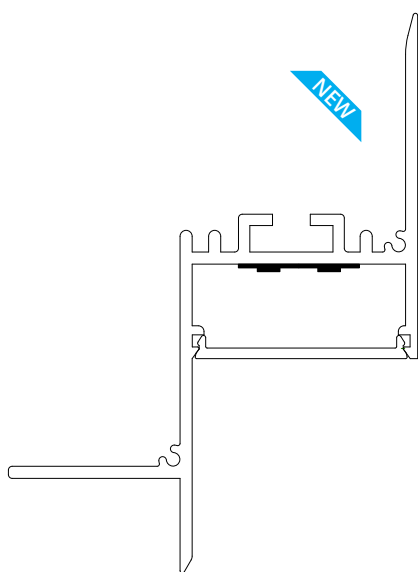
PRO 21 BxH 30,8x44 mm  
218



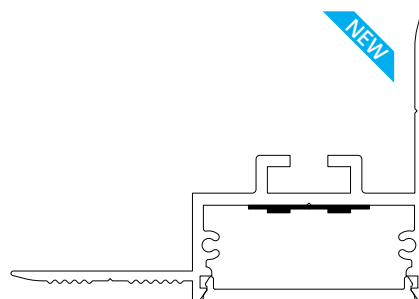
PRO 22 BxH 40,8x42,8 mm  
222



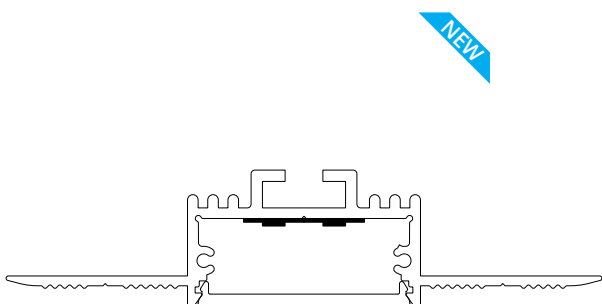
PRO 30 BxH 15,8x13,7 mm  
224



PRO 46 BxH 54,1x74,0 mm  
226



PRO 47 BxH 54,8x36,1 mm  
228



PRO 48 BxH 78,8x17,8 mm  
230



STRISCE LED IP 20  
232



STRISCE LED IP 65  
234



ALIMENTATORI  
238



DIMMER  
240














AMPLIFICATORI  
242






CONTROLLER  
243

Esempi illuminotecnici / Illuminating example	244
Valori orientativi per l'illuminazione per ambienti / Lighting values for places	250
Dimensioni alimentatori / LED drivers dimensions	254
Schemi di collegamento / Wiring schemes	255
Suggerimenti tecnici / Technical advices	258

## SIMBOLI / SYMBOLS

	<p>Marchatura CE <i>CE marking</i></p>
	<p>Conforme alla normativa RoHS <i>Complies with RoHS regulations</i></p>
	<p>Classe di isolamento I <i>Class I protection</i></p>
	<p>Classe di isolamento II <i>Class II protection</i></p>
	<p>Classe di isolamento III <i>Class III protection</i></p>
	<p>Apparecchio installabile su superfici normalmente incombustibili <i>Appliance that can be installed on normally inflammable surfaces</i></p>
<b>IP XY</b>	<p>Grado di protezione <i>Protection level</i></p>
	<p>Apparecchio ad uso in ambienti interni <i>Appliance for indoor use only</i></p>
	<p>Apparecchio ad uso in ambienti esterni <i>Appliance for outdoor use only</i></p>
	<p>Apparecchio dimmerabile <i>Dimmable device</i></p>
	<p>Protocollo IFTTT <i>IFTTT protocol</i></p>
	<p>Protocollo DALI <i>DALI protocol</i></p>

## CLASSI DI ISOLAMENTO / PROTECTION CLASSES

<p>Classe di isolamento I <i>Class I protection</i></p>		<p>Apparecchio con parti metalliche costantemente collegate al circuito di terra <i>Appliance with metal parts constantly connected to the ground circuit</i></p>
<p>Classe di isolamento II <i>Class II protection</i></p>		<p>Apparecchio con parti in tensione isolate tra loro e verso l'esterno con un doppio isolamento o un isolamento rinforzato e non provvisto di alcun dispositivo per la messa a terra <i>Appliance with live parts insulated from each other and from outside with double insulation or reinforced insulation and not equipped with any device for ground connection</i></p>
<p>Classe di isolamento III <i>Class III protection</i></p>		<p>Apparecchio ad isolamento ridotto perché destinato ad essere esclusivamente alimentato da un sistema a bassissima tensione di sicurezza (SELV) inferiore a 50V <i>Reduced insulation device because it is meant to be exclusively powered by a very low-voltage safety system (SELV) lower than 50V</i></p>

## GRADO DI PROTEZIONE / PROTECTION LEVEL

---

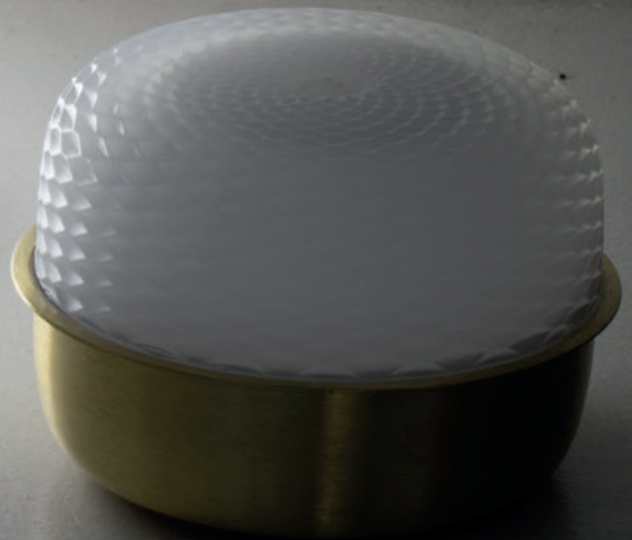
Il grado di protezione è contraddistinto dalle lettere caratteristiche IP ('International Protection') seguite da due cifre, **IP XY**, dove X indica la protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei e Y indica la protezione contro la penetrazione di liquidi.

*The protection level is distinguished by the characteristic letters IP ('International Protection') followed by two numbers, **IP XY**, where X indicates protection against the penetration of solid extraneous bodies and Y indicates protection against the penetration of liquids.*

<b>X</b>	Significato per la protezione dell'apparecchio <i>Meaning for appliance's protection</i>	Significato per la protezione delle persone <i>Meaning for people's safety</i>
0	nessuna protezione <i>no protection</i>	nessuna protezione <i>no protection</i>
1	protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm <i>protected against solid entities larger than 50 mm</i>	protezione contro l'accesso con il dorso della mano <i>protection against access with the back of the hand</i>
2	protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12,5 mm <i>protected against solid entities larger than 12,5 mm</i>	protezione contro l'accesso con un attrezzo <i>protection against access with a tool</i>
3	protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm <i>protected against solid entities larger than 2,5 mm</i>	protezione contro l'accesso con un filo <i>protection against access with a wire</i>
4	protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm <i>protected against solid entities larger than 1 mm</i>	protezione contro l'accesso con un filo <i>protection against access with a wire</i>
5	protetto contro le polveri <i>protected against dust</i>	protezione contro l'accesso con un filo <i>protection against access with a wire</i>
6	totalmente protetto contro le polveri <i>totally protected against dust</i>	protezione contro l'accesso con un filo <i>protection against access with a wire</i>
<b>Y</b>	Significato per la protezione dell'apparecchio <i>Meaning for appliance's protection</i>	
0	nessuna protezione <i>no protection</i>	
1	protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua <i>protected against the vertical fall of drops of water</i>	
2	protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione max di 15° <i>protected against drops of water with a maximum inclination of 15°</i>	
3	protetto contro la pioggia con caduta fino a 60° di inclinazione <i>protected against drops of water with a maximum inclination of 60°</i>	
4	protetto contro gli spruzzi d'acqua <i>protected against splashes of water</i>	
5	protetto contro i getti d'acqua <i>protected against water jets</i>	
6	protetto contro le ondate e i getti d'acqua potenti <i>protected against powerful waves and jets of water</i>	
7	protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea <i>protected against the effects of temporary immersion</i>	
8	protetto contro gli effetti della sommersione <i>protected against the effects of submersion</i>	



EVA



Lampada in soft gel a luce diffusa.

Autonoma, dimmerabile con punto touch sulla sommità, ricaricabile con un alimentatore standard USB.

Fonte luminosa a led.

Più modalità di funzionamento, luce bianca calda e bianca fredda dimmerabili e luce colorata selezionabile o in variazione continua.

Impermeabile all'acqua e resistente agli urti, collocabile in qualsiasi ambiente.

Base magnetica per l'aggancio a superfici metalliche.

*Diffused light lamp in soft gel.*

*Autonomous, dimmable with touch point on top, rechargeable by a standard USB power supply.*

*LED light source.*

*Multiple operating modes, dimmable cold white and warm white light and selectable colored light or in continuous variation.*

*Water-resistant and impact-resistant, suitable for any environment.*

*Magnetic base for attaching to metal surfaces.*

- Lampada ricaricabile a luce diffusa, fonte luminosa a led
- Top cover in soft gel, corpo in ABS, base magnetica
- Più modalità di funzionamento: luce bianca calda (2700K) e bianca fredda (6500K) dimmerabili e luce colorata selezionabile o in variazione continua
- Punto touch sulla top cover con funzioni on/off e dimmerazione continua o selezione colore
- Pulsante multifunzione alla base per la selezione della modalità luce o on/off alternativo
- Ricarica tramite porta micro-USB
- Diffused light rechargeable lamp, LED light source
- Top cover in soft gel, body in ABS, magnetic base
- Multiple operating modes: dimmable warm white light (2700K) and cold white (6500K) and selectable colored light or in continuous variation
- Touch point on the top cover with on/off and continuous dimming or color selection functions
- Multifunction button on the base for selectioning light mode or alternative on/off
- Recharge via micro-USB port

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Flusso luminoso	180 lumen (max)	Luminous flux	180 lumens (max)
Temperatura colore	2700K luce bianca calda, 6500K luce bianca fredda	Color temperature	2700K warm white light, 6500K cold white light
Indice di resa cromatica	80	Color rendering index	80
Luce colorata	256 colori	Colored light	256 colors
Numero di LED	29	Number of LEDs	29
Tipologia LED	26 pezzi SMD2538, 3 pezzi SMD 5050 RGB	LED type	26 pieces SMD2538, 3 pieces SMD 5050 RGB
Tensione di alimentazione	5V DC (1A)	Voltage supply	5V DC (1A)
Potenza	2W	Power	2W
Tempo di ricarica	5 ore	Charging time	5 hours
Tempo di utilizzo continuo	5 ore alla massima luminosità, 80 ore alla minima luminosità	Continuos use time	5 hours at maximum brightness, 80 hours at minimum brightness
Capacità della batteria	2200mAh Li-ion	Battery capacity	2200mAh Li-ion
Grado di protezione	IP65 (impermeabile alla pioggia)	Protection level	IP65 (waterproof)
Materiali	ABS, gel poliuretano, gomma, acciaio	Materials	ABS, polyurethane gel, rubber, steel
Dimensioni	Φ10,5 x 7,6 cm	Dimensions	Φ10,5 x 7,6 cm
Peso	375 g	Weight	375 g





LAMPADA / LAMP

ITEM	DESCRIPTION
EVA	<p>Eva con cavo di ricarica USB-C 60 cm e piastrina in acciaio per ancoraggio a superfici generiche</p> <p><i>Eva with 60 cm USB-C charging cable and steel plate for anchoring to generic surfaces</i></p>
EVA-C	<p>Eva con coppa in ottone con cavo di ricarica USB-C 60 cm e piastrina in acciaio per ancoraggio a superfici generiche</p> <p><i>Eva with brass cup with 60 cm USB-C charging cable and steel plate for anchoring to generic surfaces</i></p>



### SOSPENSIONE

Base magnetica in alluminio anodizzato naturale con morsetto bloccacavo di regolazione e cavo di sospensione trasparente L 300 cm.  
 Con terminale a moschettone per aggancio rapido e rosone in lega cromata per fissaggio a soffitto con tassello  
*Magnetic base in natural anodized aluminium with regulation cable clamp and transparent suspension cable L 300 cm. With terminal snap-hook for quick coupling and chromed alloy ceiling rosette for ceiling mounting by wall plug*



ITEM

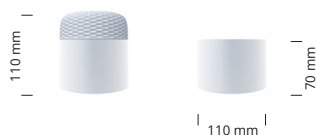
EVA-ACC-M

COLOR

Aluminium

### BASE

Base da tavolo in acciaio spazzolato o in vetro satinato altezza 70 mm diametro 110 mm  
*Table base in brushed steel or frosted glass, height 70 mm, diameter 110 mm*



ITEM

EVA-ACC-BA-ST

EVA-ACC-BA-GL

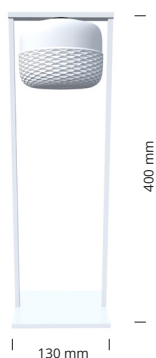
COLOR

Brushed steel

White

### TAVOLO

Supporto da tavolo in acciaio verniciato bianco o nero con magneti di rinforzo. Personalizzabile con differenti tonalità di colore.  
*Table support in white or black painted steel with reinforcement magnet. Customizable with different color tones.*



ITEM

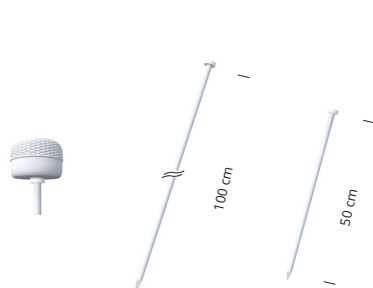
EVA-ACC-TAB-WT

COLOR

White

## CHIODO

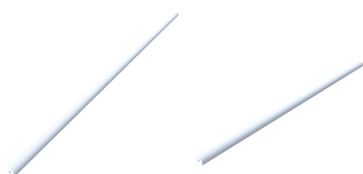
Picchetto in alluminio verniciato bianco con punta in acciaio inox L 100 cm o L 50 cm con base magnetica in alluminio anodizzato.  
 Personalizzabile con differenti tonalità di colore  
*White or corten varnished aluminium peg with inox steel tip L 100 cm or L 50 cm and magnetic base in natural anodised aluminium.  
 Customizable with different color tones*



ITEM	COLOR
EVA-ACC-PI-1000-WT	White
EVA-ACC-PI-0500-WT	White

## PROLUNGA

Prolunga per picchetto in alluminio verniciato bianco L 100 cm o L 50 cm. Personalizzabile con differenti tonalità di colore.  
*Extension for peg in white varnished aluminium L 100 cm or L 50 cm. Customizable with different color tones.*



ITEM	COLOR
EVA-ACC-PI-PL-1000-WT	White
EVA-ACC-PI-PL-0500-WT	White

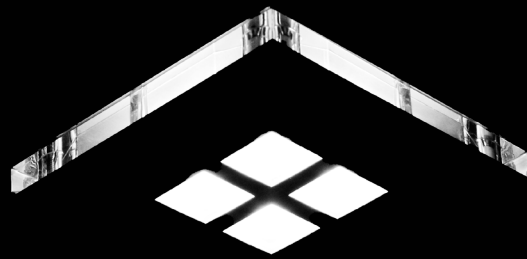
## STAZIONE

Stazione di ricarica 10 porte USB, 50W, input 100-240Vac 50/60Hz output 5Vdc 1A per porta  
*Charging station 10 USB ports, 50W, input 100-240Vac 50/60Hz output 5Vdc 1A per gate*



ITEM	COLOR
EVA-ACC-PS	White

IHI



ceiling  
plafone

wall  
parete

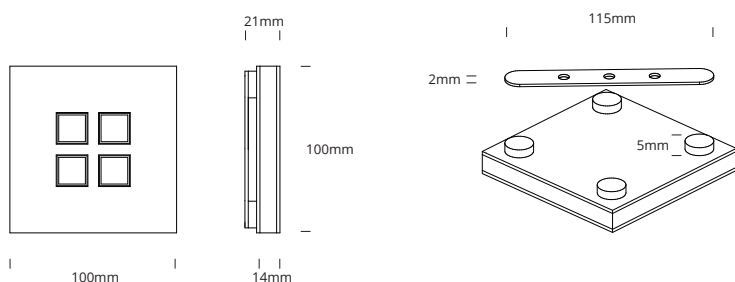
applique  
applique

spot  
spot

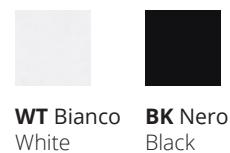
track  
binario

# IHI 1 plafone

CE   IP40



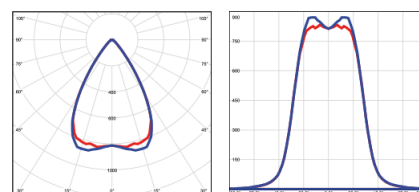
## FINITURE / FINISHES



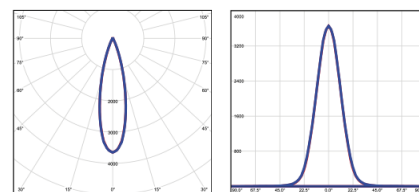
UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
 CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
 CEI EN 62471  
 CEI EN 55015  
 CEI EN61547  
 CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

## 65° FWHM



## 25° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a soffitto
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico, staffa di aggancio inclusa
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing, mounting bracket included
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from two to three elements in series
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
IHI1-SA-PL-__K-65-WT	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI1-SA-PL-__K-65-BK	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
IHI1-SA-PL-__K-25-WT	Max 9W	1080	1120	1170	25°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI1-SA-PL-__K-25-BK	Max 9W	1080	1120	1170	25°	Remote, not included (*)	IP 40	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

IHI1-SA-PL-\_\_K-65-BK  
 |  
 2700 3000 4000

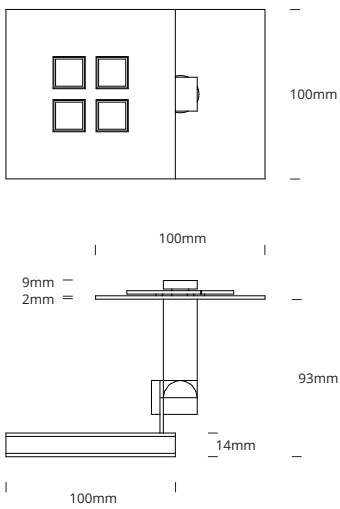
## ESEMPIO / EXAMPLE

IHI1-SA-PL-4000K-65-BK

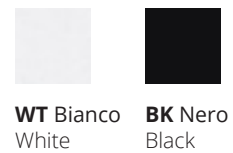
(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina 33  
 (\*) Driver not included, see page 33

# IHI 1 parete soffitto

CE   IP40

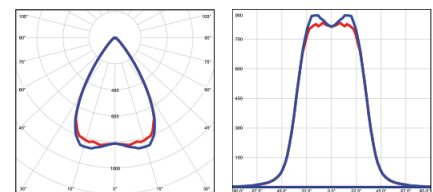


## FINITURE / FINISHES

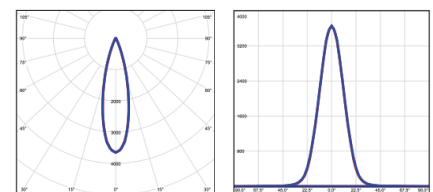


**WT Bianco** White  
**BK Nero** Black

## 65° FWHM



## 25° FWHM



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis





- Apparecchio da interni per installazione a parete o soffitto
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Testa orientabile su due assi di rotazione
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for wall or ceiling installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Lighting head directable on two rotation axes
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from two to three elements in series
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
IHI1-SA-PS-__K-65-WT	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI1-SA-PS-__K-65-BK	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
IHI1-SA-PS-__K-25-WT	Max 9W	1080	1120	1170	25°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI1-SA-PS-__K-25-BK	Max 9W	1080	1120	170	25°	Remote, not included (*)	IP 40	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

IHI1-SA-PS-\_\_K-65-WT  
 |  
 2700 3000 4000

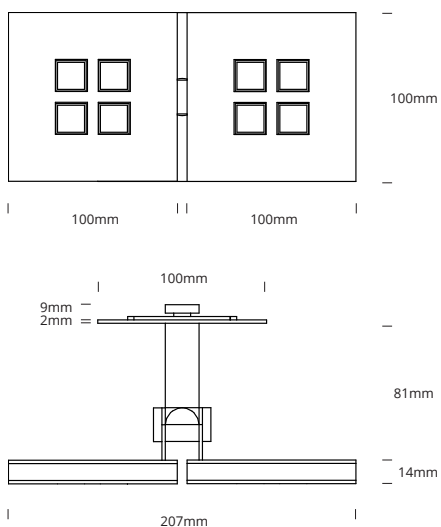
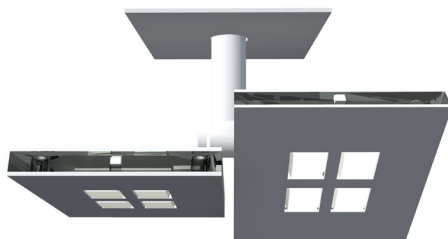
## ESEMPIO / EXAMPLE

IHI1-SA-PS-3000K-65-WT

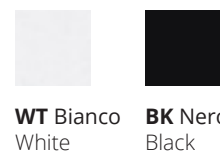
(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina 33  
 (\*) Driver not included, see page 33

# IHI 2 parete soffitto

CE   IP40

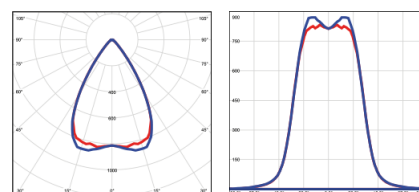


## FINITURE / FINISHES

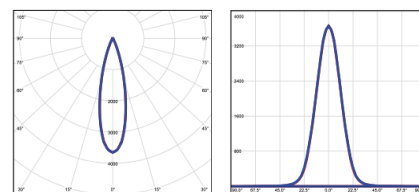


**WT Bianco** White  
**BK Nero** Black

## 65° FWHM



## 25° FWHM



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis



- Apparecchio da interni per installazione a parete o soffitto
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Teste orientabili su due assi di rotazione
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Possibile differenziazione delle ottiche
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for wall or ceiling installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Lighting heads directable on two rotation axes
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Possible differentiation of optics
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
IHI2-SA-PS-__K-65-WT	Max 18W	2160	2240	2340	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI2-SA-PS-__K-65-BK	Max 18W	2160	2240	2340	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
IHI2-SA-PS-__K-25-WT	Max 18W	2160	2240	2430	25°	Remote, not included (*)	IP 40	White
IHI2-SA-PS-__K-25-BK	Max 18W	2160	2240	2340	25°	Remote, not included (*)	IP 40	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

IHI2-SA-PS-\_\_K-25-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

IHI2-SA-PS-2700K-25-WT

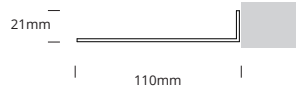
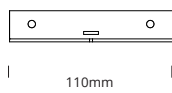
(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina 33  
 (\*) Driver not included, see page 33

IHI accessori





### SUPPORTO A PARETE UPDOWN / WALL SUPPORT UPDOWN



ITEM

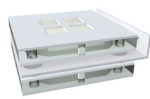
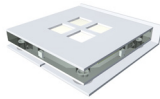
COLOR

ACC-4010-ZH1-WT

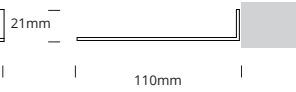
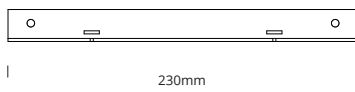
White

ACC-4010-ZH1-BK

Black



### SUPPORTO A PARETE UPDOWN/ WALL SUPPORT UPDOWN



ITEM

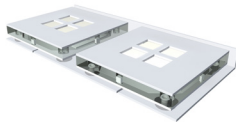
COLOR

ACC-4010-ZH2-WT

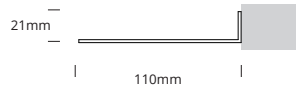
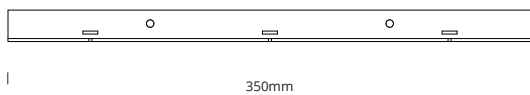
White

ACC-4010-ZH2-BK

Black



### SUPPORTO A PARETE UPDOWN / WALL SUPPORT UPDOWN



ITEM

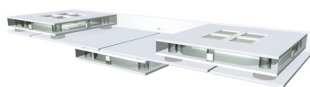
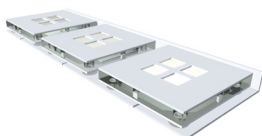
COLOR

ACC-4010-ZH3-WT

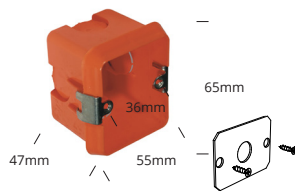
White

ACC-4010-ZH3-BK

Black



## CASSAFORMA PER MURATURA / MASONRY FORMWORK



ITEM

BTC 501 MAGIC

COLOR

Orange

Prodotto consigliato. Cassaforma per muratura BTICINO 501 per l'installazione delle lampade IHI nella versione parete soffitto.  
 Controstaffa interna in acciaio in dotazione.  
 Recommended product. BTICINO 501 masonry formwork for IHI wall ceiling lamps installation.  
 Internal steel counter-bracket included.

## ALIMENTATORI / DRIVERS

ITEM	TYPE
LP1-AL10-10W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.10W 3-14Vdc 700mA IP20
LP2-AL30-30W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.30W 20-42Vdc 700mA IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42V 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Le lampade IHI 1 sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 253)  
 IHI 1 lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 253)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

ITEM

EM - 1H

EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

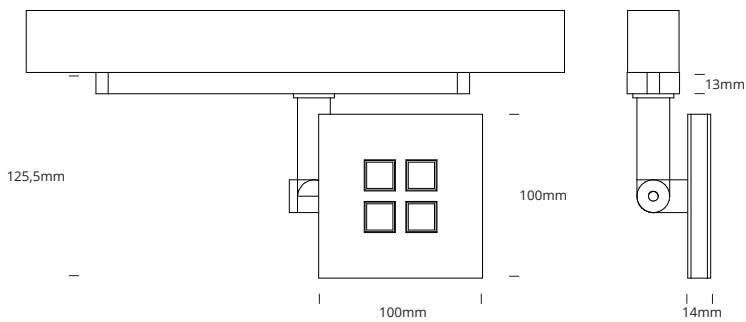
(\*) Compatibile con / Compatible with





# IHI 1 binario

CE   IP40

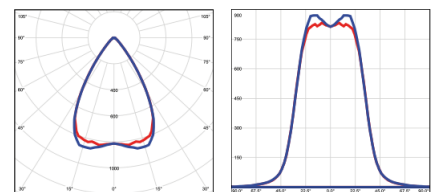


## FINITURE / FINISHES

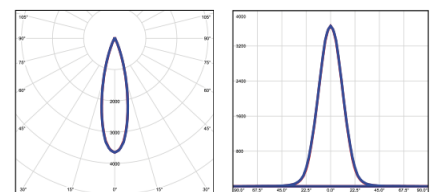


**WT Bianco** White  
**BK Nero** Black

## 65° FWHM



## 25° FWHM



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis





- Apparecchio da interni per installazione su binario elettrificato
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Testa orientabile su due assi di rotazione
- Alimentatore per binario incluso
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for track installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Lighting head directable on two rotation axes
- Track power supply included
- 25° FWHM optics on request
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
IHI1-A-TRK-__K-65-WT	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Included	IP 40	White
IHI1-A-TRK-__K-65-BK	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Included	IP 40	Black
IHI1-A-TRK-__K-25-WT	Max 9W	1080	1120	1170	25°	Included	IP 40	White
IHI1-A-TRK-__K-25-BK	Max 9W	1080	1120	1170	25°	Included	IP 40	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

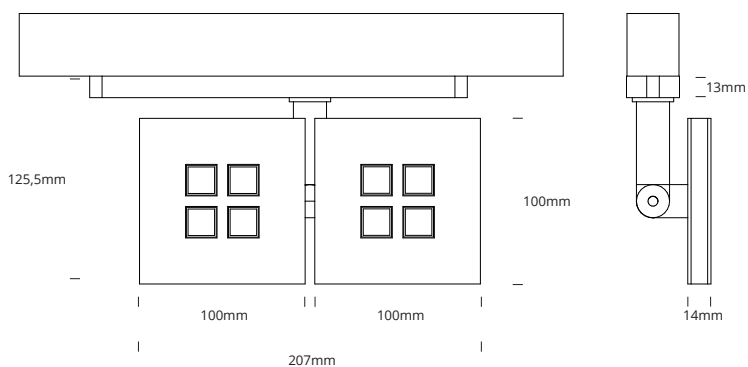
IHI1-A-TRK-\_\_K-65-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

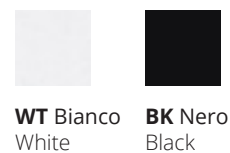
IHI1-A-TRK-2700K-65-WT

# IHI 2 binario

CE   IP40



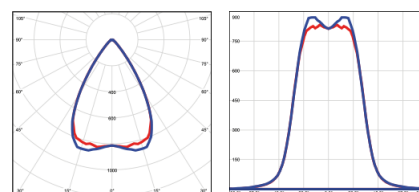
## FINITURE / FINISHES



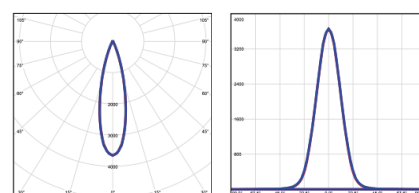
**WT Bianco**  
White

**BK Nero**  
Black

## 65° FWHM



## 25° FWHM



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
 CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
 CEI EN 62471  
 CEI EN 55015  
 CEI EN61547  
 CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis



- Apparecchio da interni per installazione su binario elettrificato
  - Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
  - Finitura con vernice a polveri epossidiche
  - Personalizzabile con differenti tonalità di colore
  - Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
  - Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
  - Ottiche di precisione ad alto rendimento
  - Testa orientabile su due assi di rotazione
  - Alimentatore per binario incluso
  - Ottiche da 25° FWHM su richiesta
  - Possibile differenziazione delle ottiche
  - Garanzia di 10 anni
- Indoor device for track installation
  - Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
  - Painted with epoxy powders
  - Customizable with different color tones
  - Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
  - Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
  - Precision optics with high efficiency
  - Lighting head directable on two rotation axes
  - Track power supply included
  - 25° FWHM optics on request
  - Possible differentiation of the optics
  - 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
IHI2-A-TRK-__K-65-WT	Max 18W	2160	2240	2340	65°	Included	IP 40	White
IHI2-A-TRK-__K-65-BK	Max 18W	2160	2240	2340	65°	Included	IP 40	Black
IHI2-A-TRK-__K-25-WT	Max 18W	2160	2240	2340	25°	Included	IP 40	White
IHI2-A-TRK-__K-25-BK	Max 18W	2160	2240	2340	25°	Included	IP 40	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

IHI1-A-TRK-\_\_K-65-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

IHI1-A-TRK-2700K-65-WT

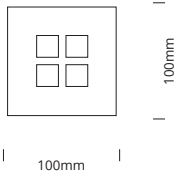
ZEN 1 mini





# ZEN 1 mini

CE   IP40



## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



**FE Ferro Steel**  
Steel

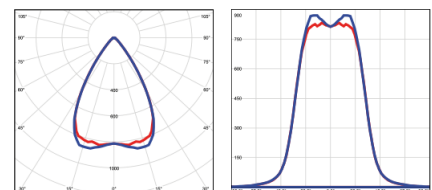
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a soffitto o ad incasso con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico, staffa di aggancio inclusa
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling or recessed installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing, mounting bracket included
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from two to three elements in series
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN1m-SA-__K-WT	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN1m-SA-__K-BK	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN1m-SA-__K-RU	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN1m-SA-__K-FE	Max 9W	1080	1120	1170	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN1m-SA-\_\_K-WT  
 |  
 2700    3000    4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN1m-SA-3000K-WT

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 1 mini

ACCESSORI / ACCESSORIES

## SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX



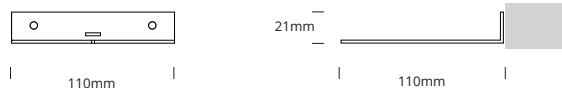
ITEM	COLOR
ACC-2010-ZEN1m-WT	White
ACC-2010-ZEN1m-BK	Black
ACC-2010-ZEN1m-RU	Rust
ACC-2010-ZEN1m-FE	Steel

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX



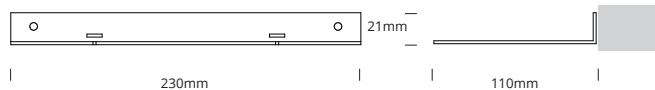
ITEM	COLOR
ACC-0111-ZEN1m-WT	White

## SUPPORTO A PARETE UPDOWN / WALL SUPPORT UPDOWN



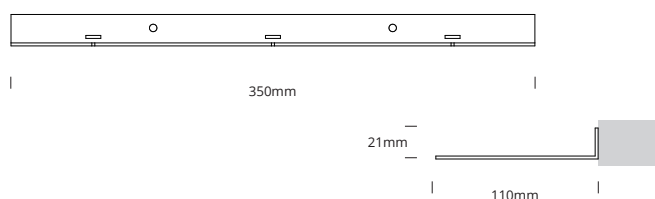
ITEM	COLOR
ACC-4010-ZH1-WT	White
ACC-4010-ZH1-BK	Black

## SUPPORTO A PARETE UPDOWN / WALL SUPPORT UPDOWN



ITEM	COLOR
ACC-4010-ZH2-WT	White
ACC-4010-ZH2-BK	Black

## SUPPORTO A PARETE UPDOWN / WALL SUPPORT UPDOWN



ITEM	COLOR
ACC-4010-ZH3-WT	White
ACC-4010-ZH3-BK	Black



## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP1-AL6-350	Alim. 220-240V 50/60Hz max.6W 3-16Vdc 350mA IP20
LP1-AL10-10W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.10W 3-14Vdc 700mA IP20
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Le lampade ZEN1 mini sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
 ZEN1 mini lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

---

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*) Compatibile con / Compatible with



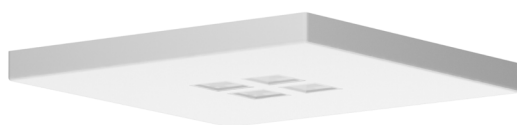
ZEN 1



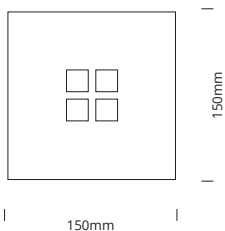


# ZEN 1

CE   IP40



H 12mm



150mm

150mm

## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



**FE Ferro**  
Steel

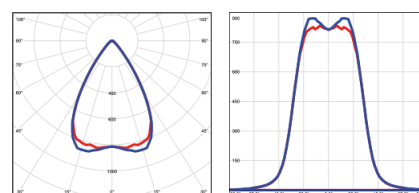
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*





UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a soffitto, ad incasso o a parete con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa  e Google Home  solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling, recessed or wall installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa  and Google Home  only connecting from two to three devices in serie
- 10 years warranty

LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN1-SA-__K-WT	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN1-SA-__K-BK	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN1-SA-__K-RU	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN1-SA-__K-FE	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN1-SA-\_\_K-RU  
 |  
 2700 3000 4000

ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN1-SA-2700K-RU

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 1

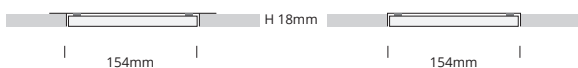
ACCESSORI / ACCESSORIES

## SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX



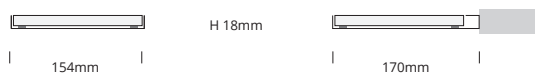
ITEM	COLOR
ACC-2010-ZEN1-WT	White
ACC-2010-ZEN1-BK	Black
ACC-2010-ZEN1-RU	Rust
ACC-2010-ZEN1-FE	Steel

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX



ITEM	COLOR
ACC-0111-ZEN1-WT	White

## SCATOLA PARETE / WALL BOX



ITEM	COLOR
ACC-4010-ZEN1-WT	White
ACC-4010-ZEN1-BK	Black
ACC-4010-ZEN1-RU	Rust
ACC-4010-ZEN1-FE	Steel

## ROSONE PORTA ALIMENTATORE / DRIVER BOX (\*)



ITEM	COLOR
ACC-20-BOX-ZEN1-WT	White
ACC-20-BOX-ZEN1-BK	Black
ACC-20-BOX-ZEN1-RU	Rust
ACC-20-BOX-ZEN1-FE	Steel

(\*) Da utilizzarsi con l'accessorio ACC-2010-ZEN1  
 (\*) To be used with the accessory ACC-2010-ZEN1

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP1-AL10-10W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.10W 3-14Vdc 700mA IP20
LP2-AL30-30W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.30W 20-42Vdc 700mA IP20
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (**)

Le lampade ZEN1 sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
 ZEN1 lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

---

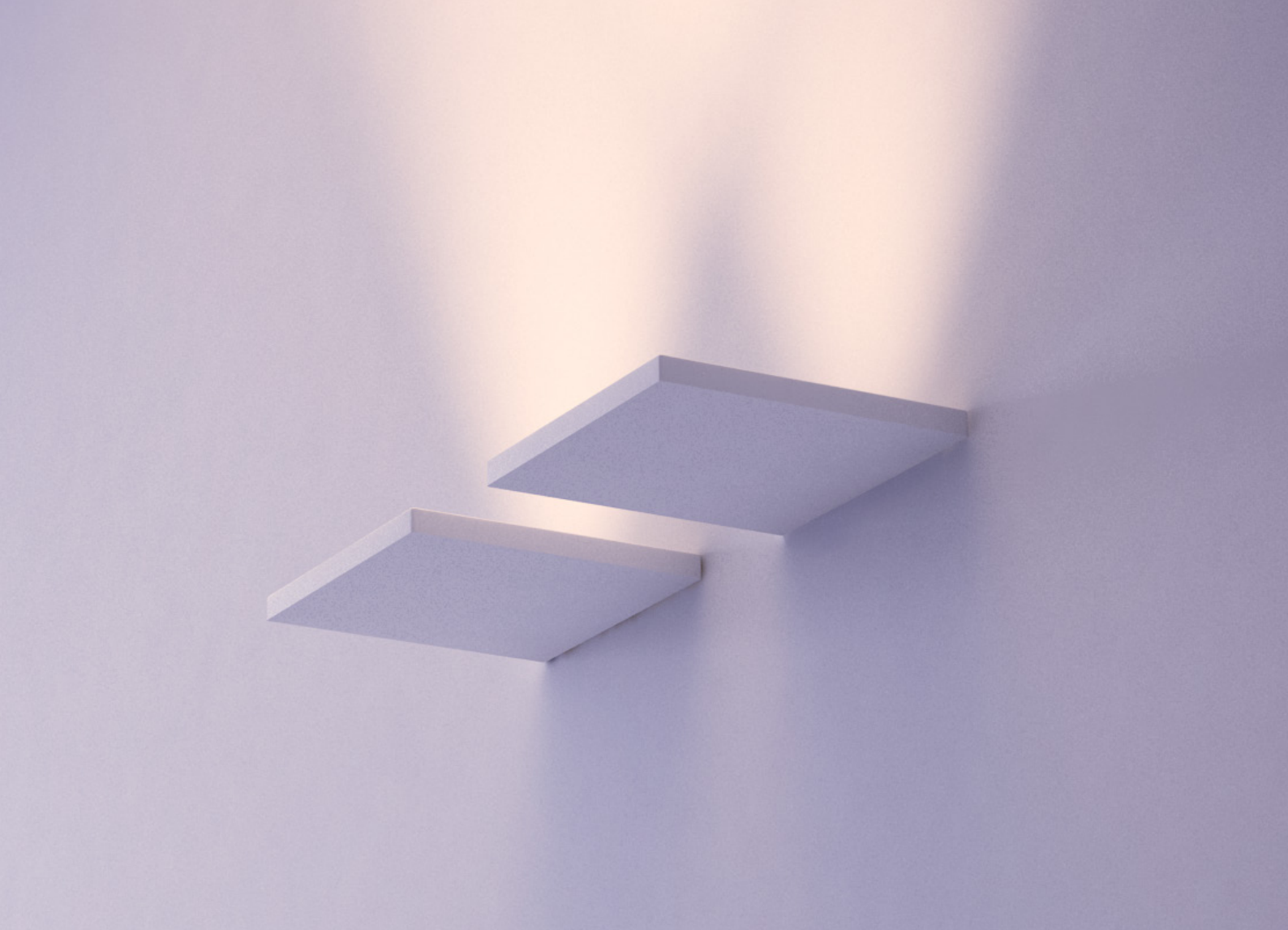
ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*) Compatibile con / Compatible with







# ZEN 1 P

## PARETE / WALL

13W  
Max 15mm foro parete / Max 15mm wall hole



### FINITURE / FINISHING



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust

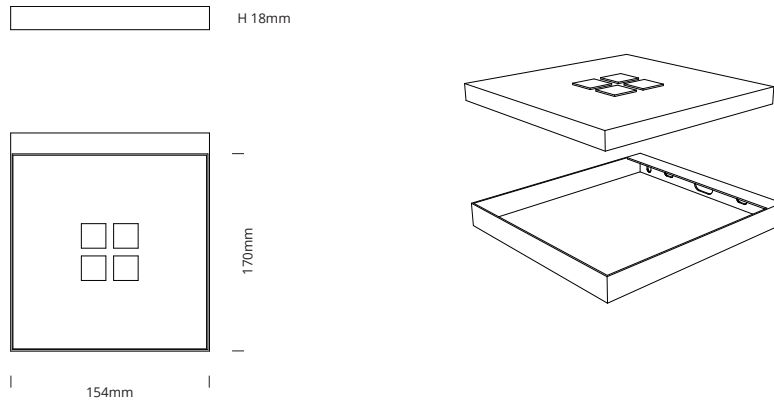


**FE Ferro**  
Steel

Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*





Le lampade ZEN1P sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
 ZEN1P lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN1P-SA-__K-WT	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN1P-SA-__K-BK	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN1P-SA-__K-RU	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN1P-SA-__K-FE	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

ZEN1P-SA-\_\_K-BK  
 |  
 2700 3000 4000

**ESEMPIO / EXAMPLE**

ZEN1P-SA-4000K-BK

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina precedente  
 (\*) Driver not included, see previous page



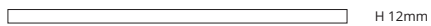
ZEN 2



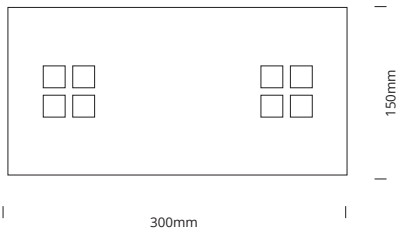


# ZEN 2

CE   IP40



H 12mm



150mm

300mm

## FINITURE / FINISHING



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



**FE Ferro**  
Steel

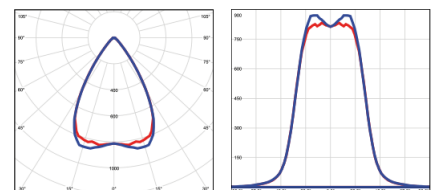
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a soffitto, ad incasso o a parete con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling, recessed or wall installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones
- Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN2-SA-__K-WT	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN2-SA-__K-BK	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN2-SA-__K-RU	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN2-SA-__K-FE	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN2-SA-\_\_K-RU  
 |  
 2700    3000    4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN2-SA-3000K-RU

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 2

## ACCESSORI / ACCESSORIES

### SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX



ITEM	COLOR
ACC-2010-ZEN2-WT	White
ACC-2010-ZEN2-BK	Black
ACC-2010-ZEN2-RU	Rust
ACC-2010-ZEN2-FE	Steel

### SCATOLA INCASSO / RECESS BOX



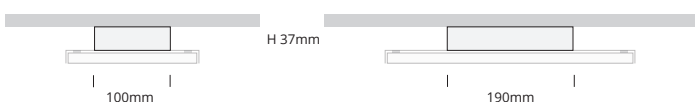
ITEM	COLOR
ACC-0111-ZEN2-WT	White

### SCATOLA PARETE / WALL BOX



ITEM	COLOR
ACC-4010-ZEN2-WT	White
ACC-4010-ZEN2-BK	Black
ACC-4010-ZEN2-RU	Rust
ACC-4010-ZEN2-FE	Steel

### ROSONE PORTA ALIMENTATORE / DRIVER BOX (\*)



ITEM	COLOR
ACC-20-BOX-ZEN2/3-WT	White
ACC-20-BOX-ZEN2/3-BK	Black
ACC-20-BOX-ZEN2/3-RU	Rust
ACC-20-BOX-ZEN2/3-FE	Steel

(\*) Da utilizzarsi con l'accessorio ACC-2010-ZEN2  
 (\*) To be used with the accessory ACC-2010-ZEN2

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP2-AL30-30W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.30W 20-42Vdc 700mA IP20
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (**)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*\*) Compatibile con / Compatible with







## ZEN 2 P

### PARETE / WALL

26W  
Max 15mm foro parete / Max 15mm wall hole



#### FINITURE / FINISHES



**WT** Bianco  
White



**BK** Nero  
Black



**RU** Ruggine  
Rust



**FE** Ferro  
Steel

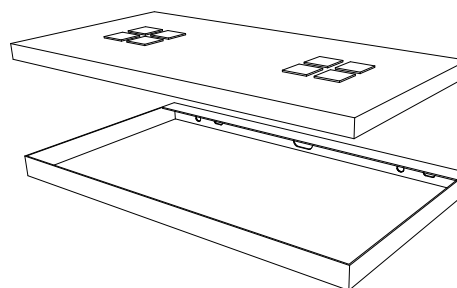
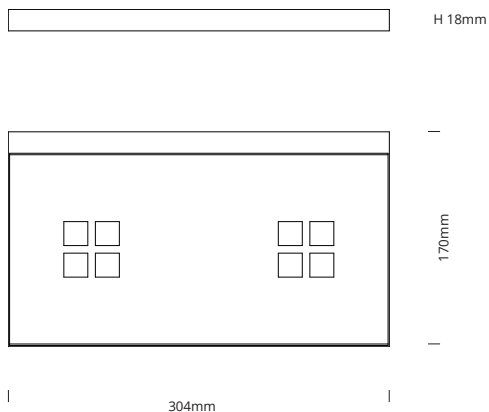
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*





**ailis**



ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN2P-SA-__K-WT	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN2P-SA-__K-BK	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN2P-SA-__K-RU	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN2P-SA-__K-FE	Max 26W	3120	3250	3380	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

**ESEMPIO / EXAMPLE**

ZEN2P-SA-\_\_K-FE  
 |  
 2700 3000 4000

ZEN2P-SA-4000K-FE

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina precedente  
 (\*) Driver not included, see previous page



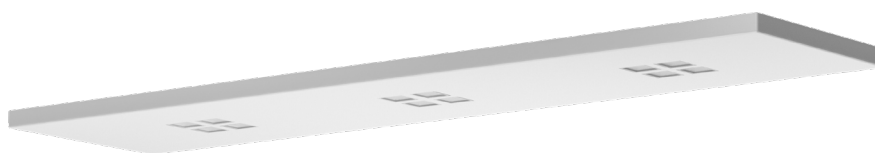
ZEN 3





# ZEN 3

CE   IP40



Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco**  
White



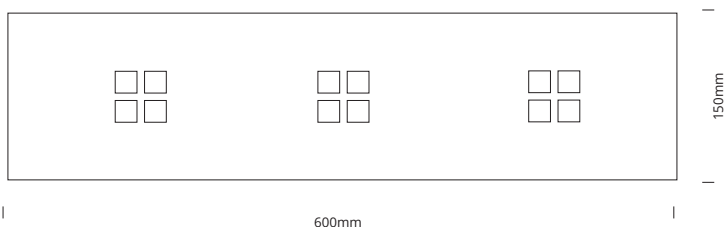
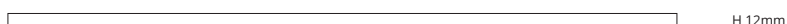
**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



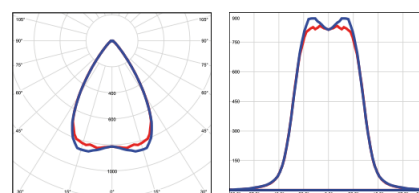
**FE Ferro**  
Steel



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a soffitto o ad incasso con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Tre moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling or recessed installation appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Three LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN3-SA-__K-WT	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN3-SA-__K-BK	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN3-SA-__K-RU	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN3-SA-__K-FE	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN3-SA-\_\_K-FE

**2700** 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN3-SA-2700K-FE

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 3

## ACCESSORI / ACCESSORIES

### SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX WITH MAGNETIC KIT

		ITEM	COLOR
		ACC-2010-ZEN3-WT	White
		ACC-2010-ZEN3-BK	Black
		ACC-2010-ZEN3-RU	Rust
		ACC-2010-ZEN3-FE	Steel

### SCATOLA INCASSO / RECESS BOX WITH MAGNETIC KIT

		ITEM	COLOR
		ACC-0111-ZEN3-WT	White

### KIT MAGNETICO / MAGNETIC KIT

		ITEM	COLOR
		ACC-0010-ZEN3	-

### ROSONE PORTA ALIMENTATORE / DRIVER BOX (\*)

		ITEM	COLOR
		ACC-20-BOX-ZEN2/3-WT	White
		ACC-20-BOX-ZEN2/3-BK	Black
		ACC-20-BOX-ZEN2/3-RU	Rust
		ACC-20-BOX-ZEN2/3-FE	Steel

(\*) Da utilizzarsi con l'accessorio ACC-2010-ZEN3  
 (\*) To be used with the accessory ACC-2010-ZEN3

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (**)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

---

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*\*) Compatibile con / Compatible with



ZEN 3 mid

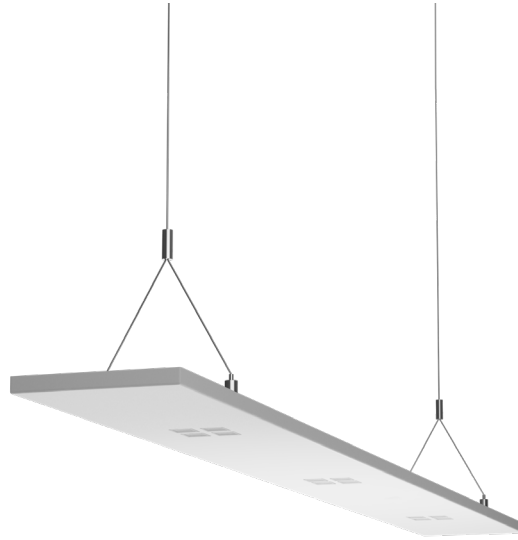






# ZEN 3 mid

CE   IP20



## FINITURE / FINISHES

Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*



**WT Bianco**  
White



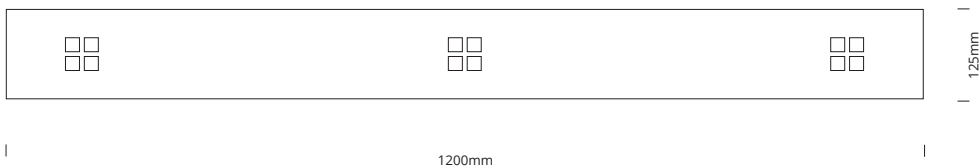
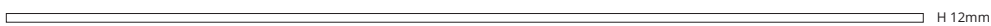
**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



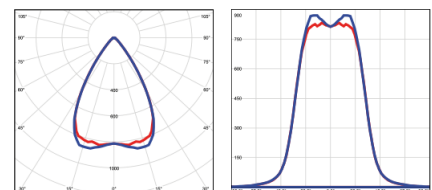
**FE Ferro**  
Steel



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a sospensione
  - Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
  - Finitura con vernice a polveri epossidiche
  - Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
  - Tre moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
  - Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
  - Ottiche di precisione ad alto rendimento
  - Installazione con cavi in acciaio a sospensione
  - Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
  - Ottiche da 25° FWHM su richiesta
  - Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
  - Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling pending installation
  - Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
  - Painted with epoxy powders
  - Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
  - Three LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
  - Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
  - Precision optics with high efficiency
  - Mounting with pending steel cables
  - Cabling with remote power supply
  - 25° FWHM optics on request
  - Compatible with Amazon Alexa and Google Home
  - 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN3M-A-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	White
ZEN3M-A-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Black
ZEN3M-A-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Rust
ZEN3M-A-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Steel
ZEN3M-U-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
ZEN3M-U-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
ZEN3M-U-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
ZEN3M-U-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel
ZEN3M-W-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by	IP 20	White
ZEN3M-W-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Black
ZEN3M-W-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Rust
ZEN3M-W-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN3M-W-\_\_K-S2-BK

2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN3M-W-4000K-S2-BK



ZEN 3 long





# ZEN 3 long

CE F IP40



## FINITURE / FINISHING

Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*



**WT Bianco**  
White



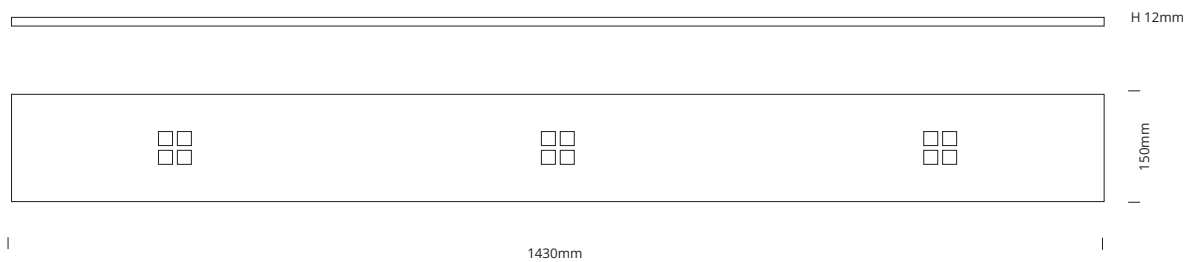
**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



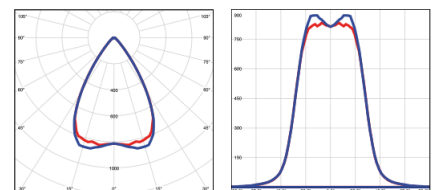
**FE Ferro**  
Steel



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM







- Apparecchio da interni per installazione a sospensione, ad incasso o a soffitto con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Tre moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico o con cavi in acciaio
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling pending, recessed or ceiling installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Three LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing or pending with steel cables
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN3L-SA-__K-WT	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN3L-SA-__K-BK	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN3L-SA-__K-RU	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN3L-SA-__K-FE	Max 38W	4560	4750	4940	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN3L-SA-\_\_K-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

ZEN3L-SA-2700K-WT

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 3 long

ACCESSORI / ACCESSORIES

## SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX WITH MAGNETIC KIT



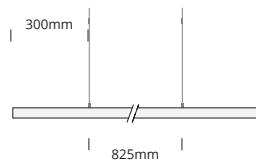
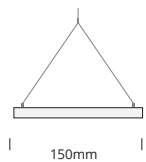
ITEM	COLOR
ACC-2010-ZEN3L/6-WT	White
ACC-2010-ZEN3L/6-BK	Black
ACC-2010-ZEN3L/6-RU	Rust
ACC-2010-ZEN3L/6-FE	Steel

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX WITH MAGNETIC KIT



ITEM	COLOR
ACC-0111-ZEN3L/6-WT	White

## KIT SOSPENSIONE / PENDING KIT



ITEM	COLOR
ACC-0020-ZEN3L/6	-

## KIT MAGNETICO / MAGNETIC KIT



ITEM	COLOR
ACC-0010-ZEN3L/6	-

## ROSONE PORTA ALIMENTATORE / DRIVER BOX



ITEM	COLOR
ACC-BOX-ZEN3-WT	White
ACC-BOX-ZEN3-BK	Black
ACC-BOX-ZEN3-RU	Rust
ACC-BOX-ZEN3-FE	Steel

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48V 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42V 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

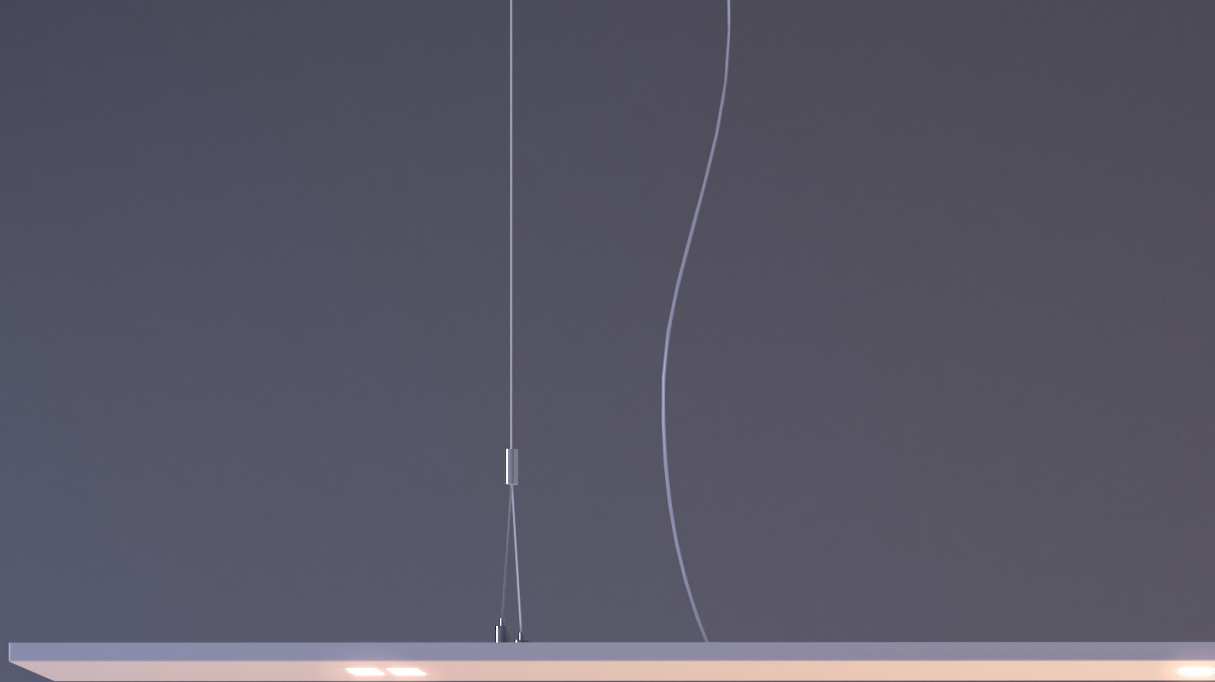
---

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*) Compatibile con / Compatible with





## ZEN 3 long SOSPENSIONE / PENDING

38W ON/OFF  
2 TIRANTI / 2 STEEL TIES



### FINITURE / FINISHES



**WT** Bianco  
White



**BK** Nero  
Black



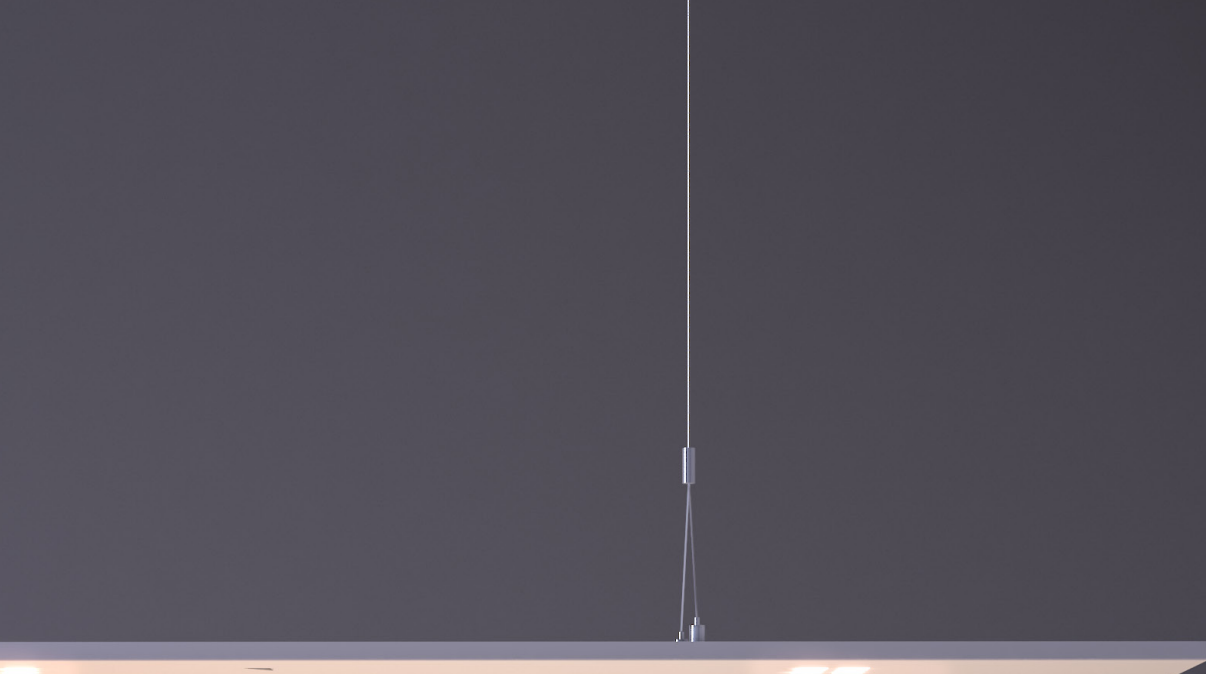
**RU** Ruggine  
Rust







**FE** Ferro  
Steel

Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*



ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN3L-A-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	White
ZEN3L-A-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Black
ZEN3L-A-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Rust
ZEN3L-A-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off	IP 20	Steel
ZEN3L-U-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
ZEN3L-U-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
ZEN3L-U-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
ZEN3L-U-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel
ZEN3L-W-__K-S2-WT	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by 	IP 20	White
ZEN3L-W-__K-S2-BK	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by 	IP 20	Black
ZEN3L-W-__K-S2-RU	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by 	IP 20	Rust
ZEN3L-W-__K-S2-FE	38W	4560	4750	4940	65°	On/Off, controlled by 	IP 20	Steel

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

ZEN3L-U-\_\_K-S2-RU  
2700 3000 4000

**ESEMPIO / EXAMPLE**

ZEN3L-U-2700K-S2-RU

ZEN 6

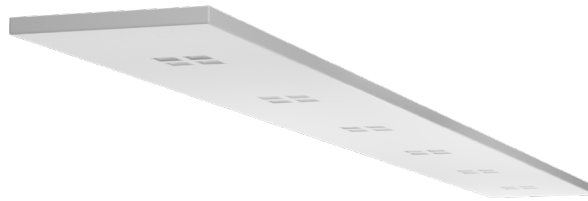






# ZEN 6

CE   IP40



Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

## FINITURE / FINISHES



**WT** Bianco  
White



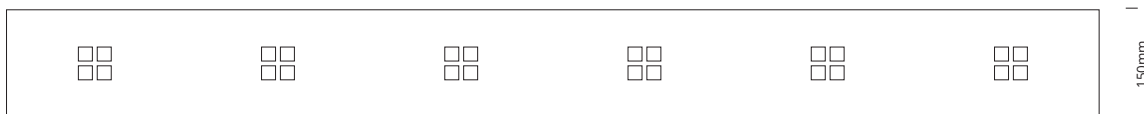
**BK** Nero  
Black



**RU** Ruggine  
Rust



**FE** Ferro  
Steel

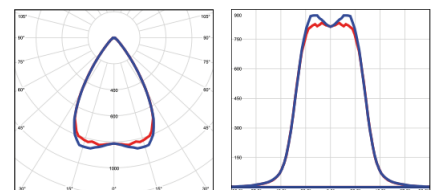


1430mm

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a sospensione, ad incasso o a soffitto con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Sei moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con fissaggio magnetico o con cavi in acciaio
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling pending, recessed or ceiling installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Six LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with magnetic fixing or pending with steel cables
- Cabling with remote power supply
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN6-SA-__K-WT	Max 76 W	9120	9500	9880	65°	Remote, not included (*)	IP 40	White
ZEN6-SA-__K-BK	Max 76 W	9120	9500	9880	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Black
ZEN6-SA-__K-RU	Max 76 W	9120	9500	9880	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Rust
ZEN6-SA-__K-FE	Max 76 W	9120	9500	9880	65°	Remote, not included (*)	IP 40	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ZEN6-SA-\_\_K-BK  
 | 2700    3000    4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

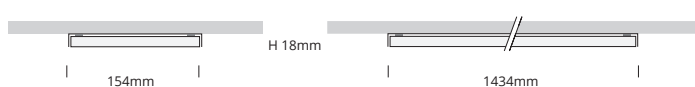
ZEN6-SA-3000K-BK

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# ZEN 6

ACCESSORI / ACCESSORIES

## SCATOLA PLAFONE / CEILING BOX WITH MAGNETIC KIT



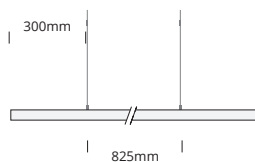
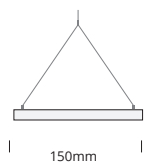
ITEM	COLOR
ACC-2010-ZEN3L/6-WT	White
ACC-2010-ZEN3L/6-BK	Black
ACC-2010-ZEN3L/6-RU	Rust
ACC-2010-ZEN3L/6-FE	Steel

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX WITH MAGNETIC KIT



ITEM	COLOR
ACC-0111-ZEN3L/6-WT	White

## KIT SOSPENSIONE / PENDING KIT



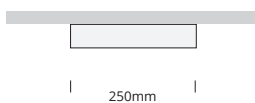
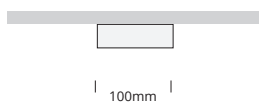
ITEM	COLOR
ACC-0020-ZEN3L/6	-

## KIT MAGNETICO / MAGNETIC KIT



ITEM	COLOR
ACC-0010-ZEN3L/6	-

## ROSONE PORTA ALIMENTATORE / DRIVER BOX



ITEM	COLOR
ACC-BOX-ZEN6-BK	White
ACC-BOX-ZEN6-BK	Black
ACC-BOX-ZEN6-RU	Rust
ACC-BOX-ZEN6-FE	Steel

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP6-AL50X2-A-100W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP6-AL42X2-UNIV-84W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP6-AL40X2-WIFI-80W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Un alimentatore LP6 corrisponde a due alimentatori LP3  
 One LP6 power supply corresponds to two LP3 power supplies

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

---

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*) Compatibile con / Compatible with





# ZEN 6

## SOSPENSIONE / PENDING

76W  
2 TIRANTI / 2 STEEL TIES



### FINITURE / FINISHING



**WT** Bianco  
White



**BK** Nero  
Black



**RU** Ruggine  
Rust

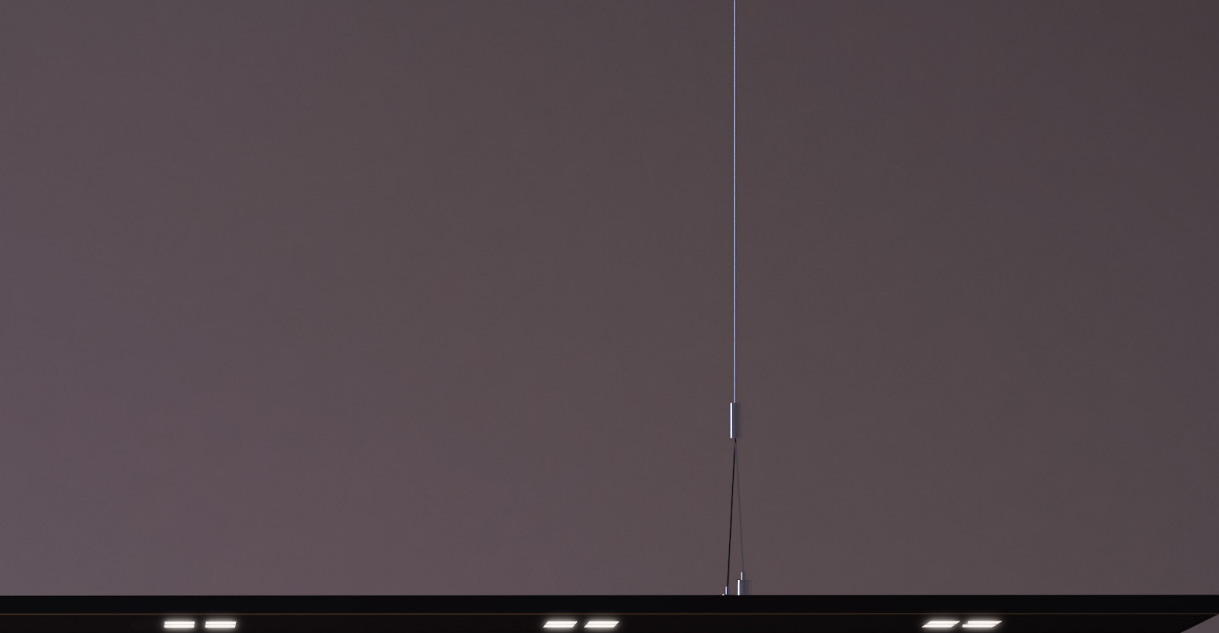










**FE** Ferro  
Steel

Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*





ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
ZEN6-A-__K-S2-WT	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off	IP 20	White
ZEN6-A-__K-S2-BK	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off	IP 20	Black
ZEN6-A-__K-S2-RU	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off	IP 20	Rust
ZEN6-A-__K-S2-FE	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off	IP 20	Steel
ZEN6-U-__K-S2-WT	76 W	9120	9500	9880	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
ZEN6-U-__K-S2-BK	76 W	9120	9500	9880	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
ZEN6-U-__K-S2-RU	76 W	9120	9500	9880	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
ZEN6-U-__K-S2-FE	76 W	9120	9500	9880	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel
ZEN6-W-__K-S2-WT	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off, controlled by  	IP 20	White
ZEN6-W-__K-S2-BK	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off, controlled by  	IP 20	Black
ZEN6-W-__K-S2-RU	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off, controlled by  	IP 20	Rust
ZEN6-W-__K-S2-FE	76 W	9120	9500	9880	65°	On/Off, controlled by  	IP 20	Steel

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

ZEN6-U-\_\_K-S2-WT

2700 3000 4000

**ESEMPIO / EXAMPLE**

ZEN6-U-4000K-S2-WT

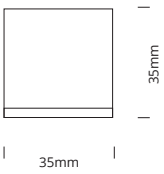
DADO





# DADO

CE   IP20



## FINITURE / FINISHES

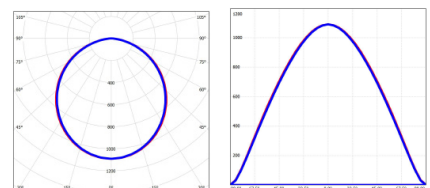


**AL** Alluminio anodizzato  
Aluminium anodized

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

## 120° BEAM





- Apparecchio da interni per installazione ad incasso
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Struttura in alluminio anodizzato per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi
- Un modulo LED composto da 1 diodo, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Installazione con fissaggio magnetico
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da un minimo di 8 ad un massimo di 12 apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for recessed installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the diodes
- One LED module consists of 1 diode, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Mounting with magnetic fixing
- Cabling with remote power supply
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from a minimum of 8 to a maximum of 12 devices in series
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN	KELVIN	BEAM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
DAD-SA-3000K-AL	Max 2,5W	240	3000	120°	Remote, not included (*)	IP 20	Alumin
DAD-SA-4000K-AL	Max 2,5W	300	4000	120°	Remote, not included (*)	IP 20	Alumin

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

DAD-SA-3000K-AL

DAD-SA-4000K-AL

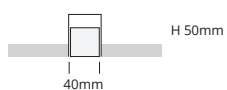
(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

# DADO

ACCESSORI / ACCESSORIES

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX

---



ITEM

COLOR

ACC-0111-DAD-WT

White

## SCATOLA INCASSO 45° / RECESS BOX 45°

---



ITEM

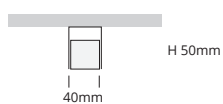
COLOR

ACC-0145-DAD-WT

White

## SUPPORTO SOFFITTO / CEILING SUPPORT

---



ITEM

COLOR

ACC-2010-DAD-WT

White

ACC-2010-DAD-BK

Black

ACC-2010-DAD-CO

Corten



## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP1-AL6-350	Alim. 220-240V 50/60Hz max. 8W 2-22Vdc 350mA IP20 [max 4 DADO in serie a 1,2W]
LP1-AL6-700	Alim. 220-240V 50/60Hz max. 7,7W 3-11Vdc 700mA IP20 [max 3 DADO in serie a 2,5W]
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42V 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Le lampade DADO sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
 DADO lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

## KIT EMERGENZA / EMERGENCY KIT

---

ITEM
EM - 1H
EM - 3H

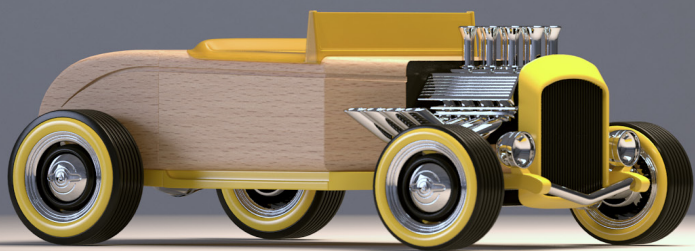
Per i ricambi kit di emergenza vedi pag. 255  
 For emergency kit replacements see pag.255

(\*) Compatibile con / Compatible with



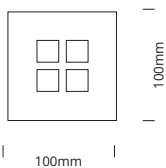
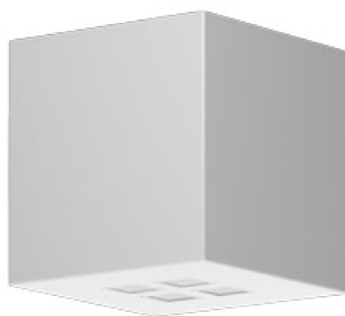
CUBE





# CUBE

CE   IP20



## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



**FE Ferro**  
Steel

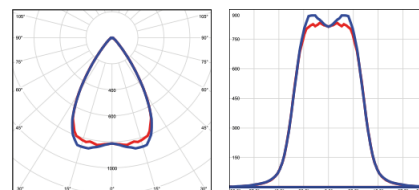
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM



- Apparecchio da interni per installazione a soffitto
  - Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
  - Finitura con vernice a polveri epossidiche
  - Personalizzabile con differenti tonalità di colore
  - Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
  - Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
  - Ottiche di precisione ad alto rendimento
  - Installazione con fissaggio magnetico
  - Cablaggio con alimentatore incluso direttamente nel punto luce
  - Ottiche da 25° FWHM su richiesta
  - Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling installation
  - Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
  - Painted with epoxy powders
  - Customizable with different color tones
  - One LED module consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
  - Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
  - Precision optics with high efficiency
  - Mounting with magnetic fixing
  - Cabling directly in the spot lighting with included power supply
  - 25° FWHM optics on request
  - 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
CUB1-__K-C-WT	9W	1080	1120	1170	65°	On/Off	IP 20	White
CUB1-__K-C-BK	9W	1080	1120	1170	65°	On/Off	IP 20	Black
CUB1-__K-C-RU	9W	1080	1120	1170	65°	On/Off	IP 20	Rust
CUB1-__K-C-FE	9W	1080	1120	1170	65°	On/Off	IP 20	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

CUB1-\_\_K-C-FE

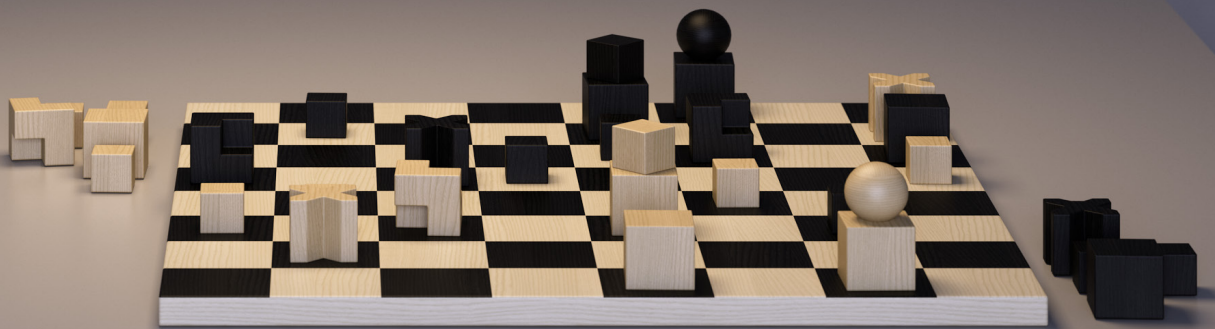
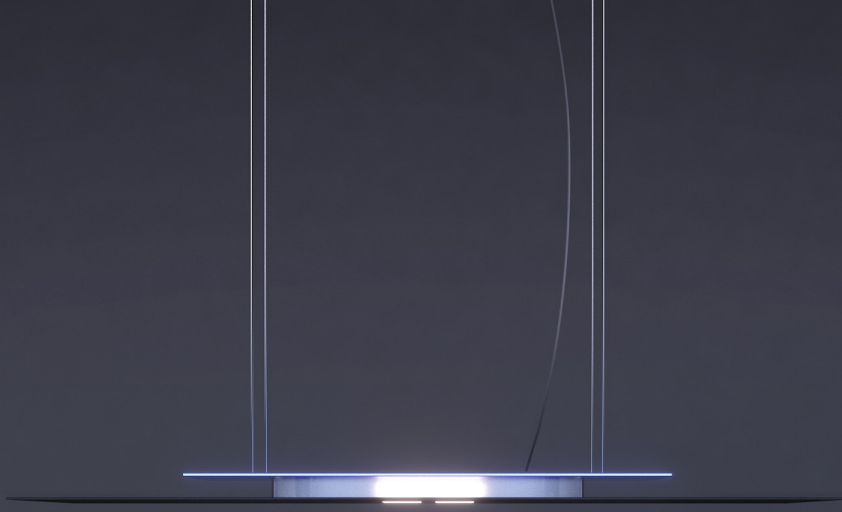
2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

CUB1-4000K-C-FE

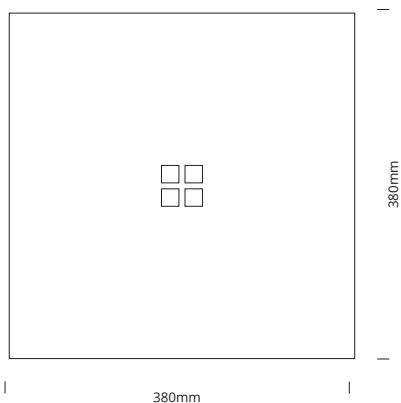
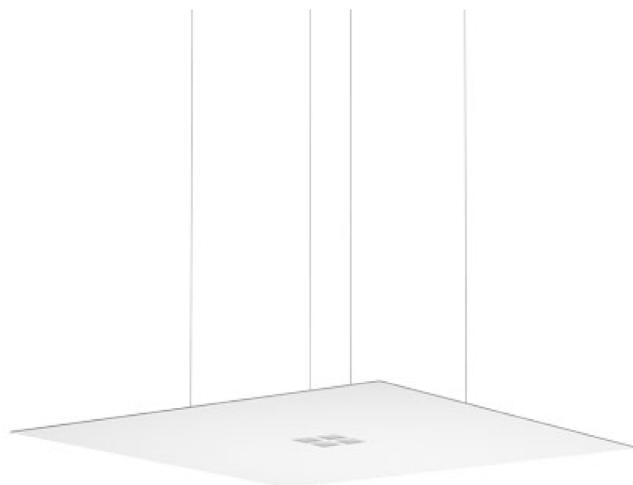
SQUARE 1





# SQUARE 1

SOSPENSIONE / PENDING



## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco**  
White



**BK Nero**  
Black



**RU Ruggine**  
Rust



**FE Ferro**  
Steel

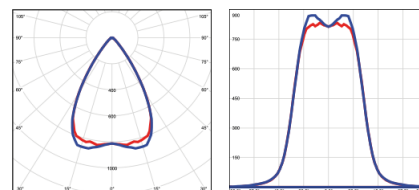
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a sospensione
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con rosone e cavi in acciaio
- Cablaggio con alimentatore interno al rosone direttamente nel punto luce
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for pending installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- One LED module consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with rosette ceiling box and steel cables
- Cabling with power supply inside box driver directly in the spot lighting
- 25° FWHM optics on request
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
SQR1-A-__K-S-WT	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	White
SQR1-A-__K-S-BK	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Black
SQR1-A-__K-S-RU	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Rust
SQR1-A-__K-S-FE	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Steel
SQR1-U-__K-S-WT	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
SQR1-U-__K-S-BK	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
SQR1-U-__K-S-RU	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
SQR1-U-__K-S-FE	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

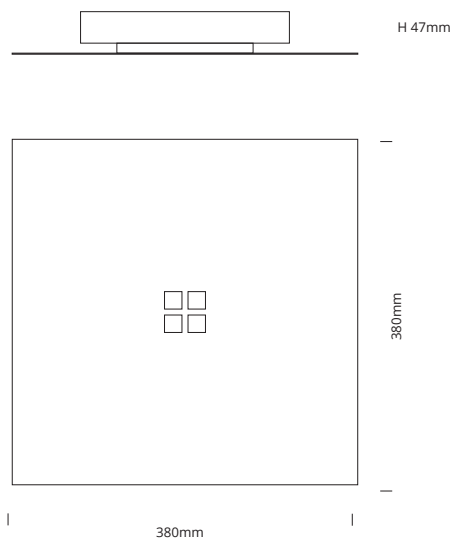
SQR1-U-\_\_K-S-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

SQR1-U-2700K-S-WT

# SQUARE 1

PLAFONE / CEILING



## FINITURE / FINISHES



**WT** Bianco White    **BK** Nero Black    **RU** Ruggine Rust    **FE** Ferro Steel

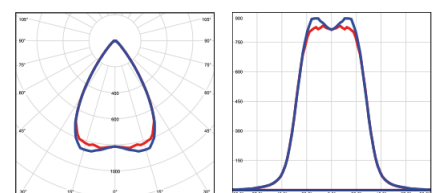
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a plafone
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con rosone
- Cablaggio con alimentatore interno al rosone direttamente nel punto luce
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- One LED module consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with rosette ceiling box
- Cabling with power supply inside box driver directly in the spot lighting
- 25° FWHM optics on request
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
SQR1-A-__K-C-WT	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	White
SQR1-A-__K-C-BK	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Black
SQR1-A-__K-C-RU	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Rust
SQR1-A-__K-C-FE	13W	1560	1620	1690	65°	On/Off	IP 20	Steel
SQR1-U-__K-C-WT	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
SQR1-U-__K-C-BK	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
SQR1-U-__K-C-RU	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
SQR1-U-__K-C-FE	13W	1560	1620	1690	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

SQR1-U-\_\_K-C-RU  
 |  
 2700 3000 4000

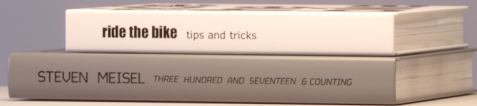
## ESEMPIO / EXAMPLE

SQR1-U-3000K-C-RU

SQUARE 2

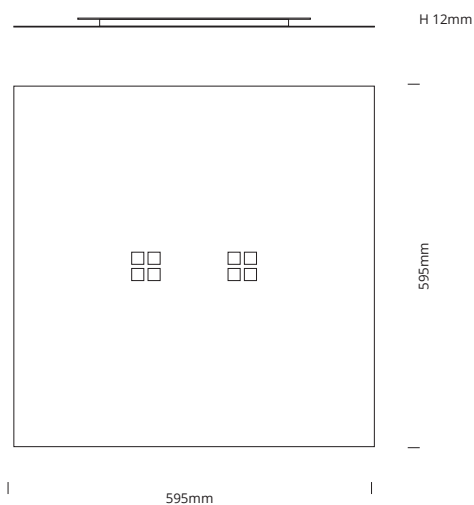
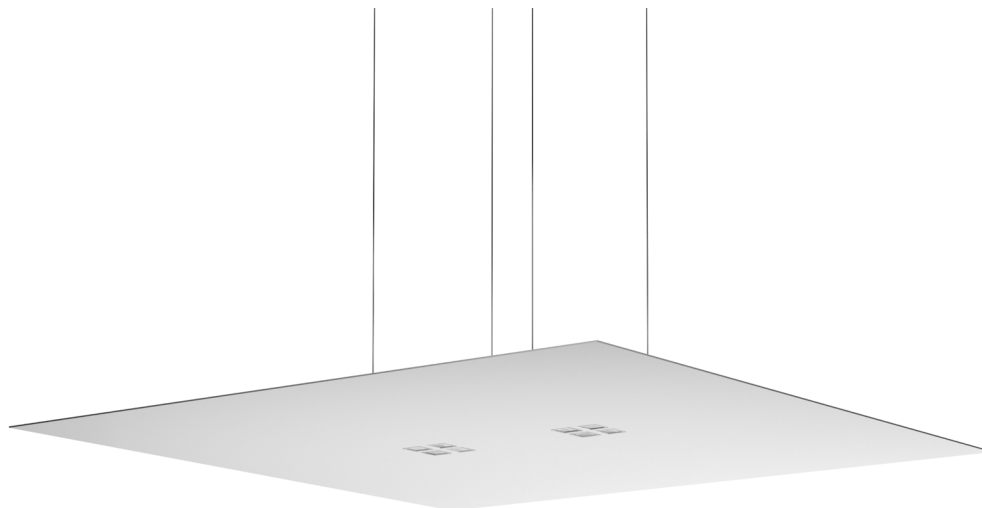






# SQUARE 2

SOSPENSIONE / PENDING



## FINITURE / FINISHES



**WT Bianco** **BK Nero** **RU Ruggine** **FE Ferro**  
White Black Rust Steel

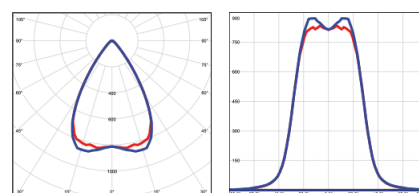
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a sospensione
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con rosone e cavi in acciaio
- Cablaggio con alimentatore interno al rosone direttamente nel punto luce
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for pending installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting with rosette ceiling box and steel cables
- Cabling with power supply inside box driver directly in the spot lighting
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
SQR2-A-__K-S-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	White
SQR2-A-__K-S-BK	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Black
SQR2-A-__K-S-RU	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Rust
SQR2-A-__K-S-FE	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Steel
SQR2-U-__K-S-WT	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
SQR2-U-__K-S-BK	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
SQR2-U-__K-S-RU	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
SQR2-U-__K-S-FE	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel
SQR2-W-__K-S-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	White
SQR2-W-__K-S-BK	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Black
SQR2-W-__K-S-RU	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Rust
SQR2-W-__K-S-FE	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Steel

### CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

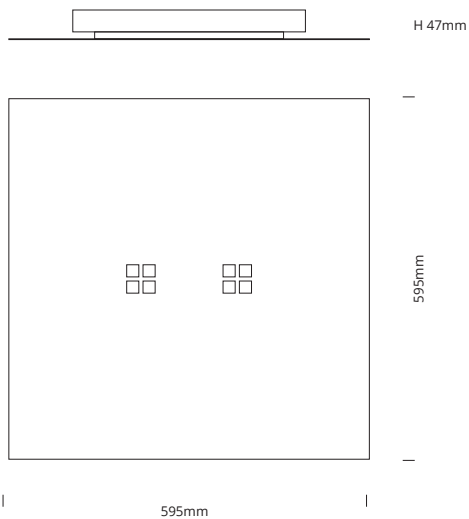
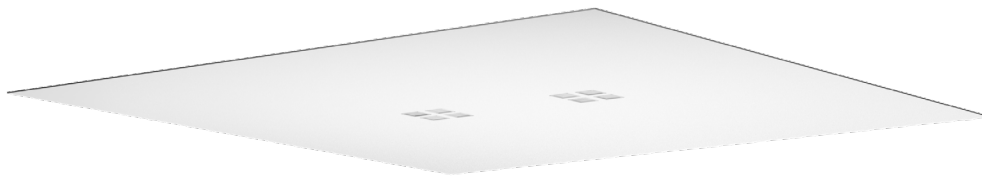
SQR2-W-\_\_K-S-FE  
 |  
 2700 3000 4000

### ESEMPIO / EXAMPLE

SQR2-W-4000K-S-FE

# SQUARE 2

PLAFONE / CEILING



## FINITURE / FINISHES



**WT** Bianco White    **BK** Nero Black    **RU** Ruggine Rust    **FE** Ferro Steel

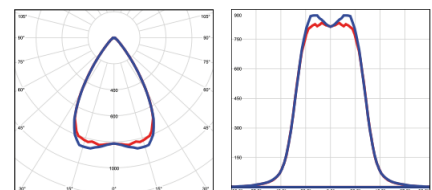
Le finiture RUGGINE e FERRO sono ottenute con una lavorazione artigianale pertanto ogni pezzo è da considerarsi unico

*RUST and STEEL finishes are obtained by a handcrafted manufacturing so each piece must be considered unique*

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a plafone
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione con rosone
- Cablaggio con alimentatore interno al rosone direttamente nel punto luce
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for ceiling installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Mounting by ceiling box
- Cabling with power supply inside box driver directly in the spot lighting
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
SQR2-A-__K-C-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	White
SQR2-A-__K-C-BK	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Black
SQR2-A-__K-C-RU	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Rust
SQR2-A-__K-C-FE	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	Steel
SQR2-U-__K-C-WT	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
SQR2-U-__K-C-BK	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Black
SQR2-U-__K-C-RU	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Rust
SQR2-U-__K-C-FE	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	Steel
SQR2-W-__K-C-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	White
SQR2-W-__K-C-BK	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Black
SQR2-W-__K-C-RU	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Rust
SQR2-W-__K-C-FE	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	Steel

### CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

SQR2-U-\_\_K-C-BK  
2700 3000 4000

### ESEMPIO / EXAMPLE

SQR2-U-2700K-C-BK

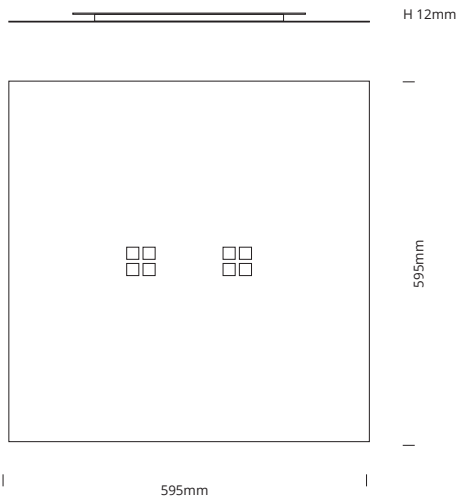
SKY





# SKY

CE   IP20



## FINITURE / FINISHES

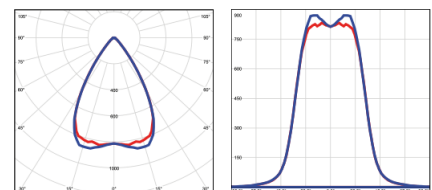


**WT Bianco**  
White

UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis

65° FWHM





- Apparecchio da interni per installazione a incasso
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura con vernice a polveri epossidiche
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore e/o con immagini fino a 300 dpi di risoluzione
- Due moduli LED composti da 4 diodi, realizzati in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in acciaio e alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento
- Installazione a incasso con controcassa
- Cablaggio direttamente nel punto luce con alimentatore incluso
- Ottiche da 25° FWHM su richiesta
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Garanzia di 10 anni
- Indoor device for recessed installation
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Painted with epoxy powders
- Customizable with different color tones and/or with images up to 300 dpi resolution
- Two LED modules consist of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Steel and aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency
- Recessed mounting
- Cabling directly in the spot lighting with power supply included
- 25° FWHM optics on request
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
SKY2-A-__K-I-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off	IP 20	White
SKY2-U-__K-I-WT	26W	3120	3250	3380	65°	DALI, 0-10V, 1-10V, Push	IP 20	White
SKY2-W-__K-I-WT	26W	3120	3250	3380	65°	On/Off, controlled by	IP 20	White

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

SKY2-U-\_\_K-I-WT  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

SKY2-U-4000K-I-WT





LUMYA









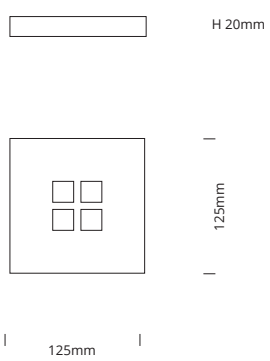
### FINITURE / FINISHES



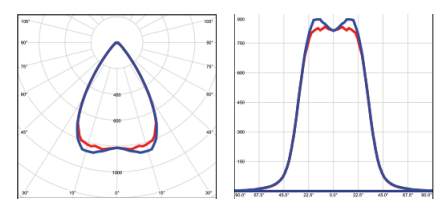
**BK** Anodizzato nero  
Black anodized



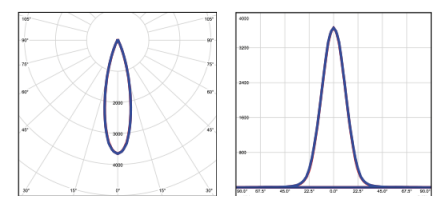
**AL** Alluminio anodizzato  
Aluminium anodized



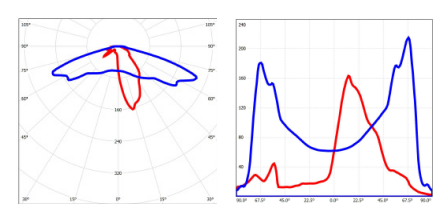
### 65° FWHM



### 25° FWHM



### STREET



- UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18
- CEI EN 60598-1 CEI EN62031
- CEI EN 62471
- CEI EN 55015
- CEI EN61547
- CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis





- Apparecchio da esterni per installazione a incasso, a soffitto o a parete con accessori predisposti
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura in alluminio anodizzato grigio o alluminio anodizzato nero
- Personalizzabile con differenti tonalità di colore
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento a geometria variabile secondo l'applicazione richiesta
- Installazione con fissaggio magnetico
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Outdoor device for recessed, ceiling or wall installation with appropriate accessories
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Finished in grey anodized aluminum or black anodized aluminum
- Customizable with different color tones
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency and variable geometry photometric curve according to the required application
- Mounting with magnetic fixing
- Cabling with remote power supply
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from two to three devices in series
- 10 years warranty

## LAMPADIE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
LMR1-SA-__K-65-BK	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 68	Black
LMR1-SA-__K-65-AL	Max 13W	1560	1620	1690	65	Remote, not included (*)	IP 68	Alumin
LMR1-SA-__K-25-BK	Max 13W	1560	1620	1690	25°	Remote, not included (*)	IP 68	Black
LMR1-SA-__K-25-AL	Max 13W	1560	1620	1690	25°	Remote, not included (*)	IP 68	Alumin
LMR1-SA-__K-ST-BK	Max 13W	1560	1620	1690	Street	Remote, not included (*)	IP 68	Black
LMR1-SA-__K-ST-AL	Max 13W	1560	1620	1690	Street	Remote, not included (*)	IP 68	Alumin

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LMR1-SA-\_\_K-25-BK  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

LMR1-SA-4000K-25-BK

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

## STAFFE A PLAFONE / CEILING FIXING



ITEM

ACC-1010-LX1-AL

COLOR

Aluminum

## SCATOLA INCASSO / RECESS BOX



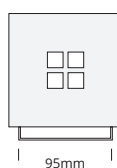
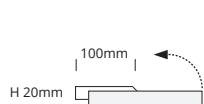
ITEM

ACC-0111-LR1-WT

COLOR

White

## STAFFA A PARETE REGOLABILE / ADJUSTABLE WALL BRACKET



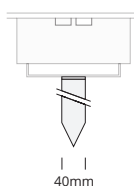
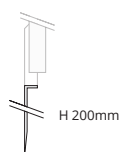
ITEM

ACC-5510-LMX

COLOR

Iron

## PICCHETTO / STAKE (\*)



ITEM

ACC-7510-LMX

COLOR

Iron

(\*) Da utilizzarsi con l'accessorio ACC-5510-LMX  
 (\*) To be used with the accessory ACC-5510-LMX

## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP1-AL10-10W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.10W 3-14Vdc 700mA IP20
LP2-AL30-30W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.30W 20-42Vdc 700mA IP20
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Le lampade LUMYA sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
LUMYA lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

## GIUNTI PER CONNESSIONI / FILLED CABLE JOINT

---

ITEM	DESCRIPTION
GIU-GEL-100	Filled cable joint IP68 100X59x34mm
GIU-GEL-165	Filled cable joint IP68 165X62x36mm

## BOX ALIMENTATORI / BOX DRIVERS

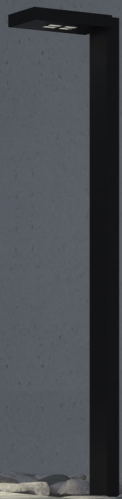
---

ITEM	DESCRIPTION
BOX-GEL-220	Box drivers LP1-LP2 series IP68 220x10x50mm

(\*) Compatibile con / Compatible with



KURO







# KURO

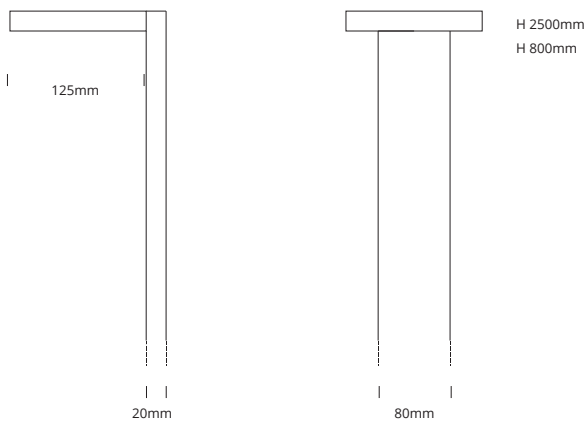
CE   IP68



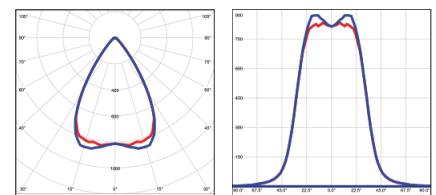
FINITURE / FINISHES



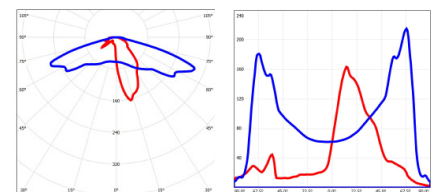
**BK Anodizzato nero**  
Black anodized



65° FWHM



STREET



UNI EN 12464-1-2 UGR < 16-18  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

© design and engineering by ailis





- Apparecchio da esterni per installazione con fissaggio a pavimento o su plinto interrato a seconda dell'altezza del modello
- Design minimale e linee semplici, adattabile a qualsiasi contesto architettonico
- Finitura in alluminio anodizzato nero
- Un modulo LED composto da 4 diodi, realizzato in conformità alla normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione
- Struttura in alluminio per un sistema di dissipazione del calore passivo concepito per la lunga durata e la massima resa dei diodi led
- Ottiche di precisione ad alto rendimento a geometria variabile secondo l'applicazione richiesta
- Altezza di installazione 80 centimetri o 2,5 metri
- Cablaggio con alimentatore collegato in remoto
- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home solo collegando da due a tre apparecchi in serie
- Garanzia di 10 anni
- Outdoor device for installation with floor fixing or with concrete plinth in the ground, depending on the device
- Minimal design and simple shape, suitable for any architectural environment
- Finished in black anodized aluminum
- One LED module consists of 4 diodes, built in accordance of CEI EN 62471 for photobiological safety of lamps and lighting systems
- Aluminum structure for a passive heat dissipation system designed for long life and maximum performance of the led diodes
- Precision optics with high efficiency and variable geometry photometric curve according to the required application
- Installation height 80 centimeters or 2.5 meters
- Cabling with remote power supply
- Compatible with Amazon Alexa and Google Home only connecting from two to three devices in series
- 10 years warranty

## LAMPADE / LAMPS

ITEM	WATT	LUMEN MAX			FWHM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	COLOR
		2700K	3000K	4000K				
KU1-080-SA-__K-65-BK	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 68	Black
KU1-080-SA-__K-ST-BK	Max 13W	1560	1620	1690	Street	Remote, not included (*)	IP 68	Black
KU1-300-SA-__K-65-BK	Max 13W	1560	1620	1690	65°	Remote, not included (*)	IP 68	Black
KU1-300-SA-__K-ST-BK	Max 13W	1560	1620	1690	Street	Remote, not included (*)	IP 68	Black

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

KU1-300-SA-\_\_K-ST-BK  
 |  
 2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

KU1-300-SA-4000K-ST-BK

(\*) Alimentatore non incluso, vedi pagina successiva  
 (\*) Driver not included, see next page

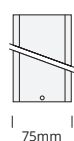
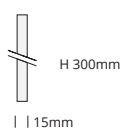
# KURO

ACCESSORI / ACCESSORIES

PALETTO ALTEZZA 80 CM / BOLLARD HEIGHT 80 CM

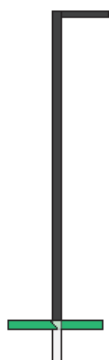
## STAFFA ANCORAGGIO PLINTO / CONCRETE PLINTHS BRACKET

---



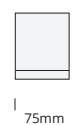
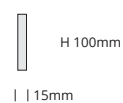
ITEM  
ACC-KR-080-300

COLOR  
Steel



## STAFFA ANCORAGGIO TERRENO / GROUND BRACKET

---



ITEM  
ACC-KR-080-150

COLOR  
Steel



## ALIMENTATORI / DRIVERS

---

ITEM	TYPE
LP1-AL10-10W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.10W 3-14Vdc 700mA IP20
LP2-AL30-30W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.30W 20-42Vdc 700mA IP20
LP3-AL50-A-50W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.50W 10-48Vdc 1050mA PFC attivo IP20
LP3-AL42-UNIV-42W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.42W 6-42Vdc 700-1050mA PFC attivo, DALI, Push, 0-10V, 1-10V IP20
LP3-AL40-WIFI-40W	Alim. 220-240V 50/60Hz max.40W 25-42Vdc 900mA IP20 IFTTT protocol (*)

Le lampade KURO sono alimentate in corrente costante, pertanto nel collegamento di più moduli la connessione deve essere in serie (vedi pag. 255)  
 KURO lamps are powered by constant current, consequently the connection of several modules must be in series (see page 255)

## GIUNTI PER CONNESSIONI / FILLED CABLE JOINT

---

ITEM	DESCRIPTION
GIU-GEL-100	Filled cable joint IP68 100X59x34mm
GIU-GEL-165	Filled cable joint IP68 165X62x36mm

## BOX ALIMENTATORI / BOX DRIVERS

---

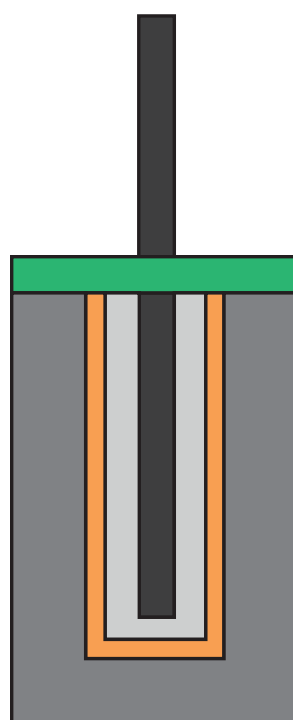
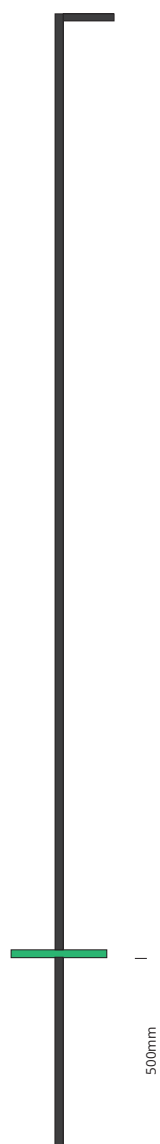
ITEM	DESCRIPTION
BOX-GEL-220	Box drivers LP1-LP2 series IP68 220x10x50mm






(\*) Compatibile con / Compatible with



# KURO

LAMPIONCINO ALTEZZA 2,5 M / STREET LAMP HEIGHT 2,5 M



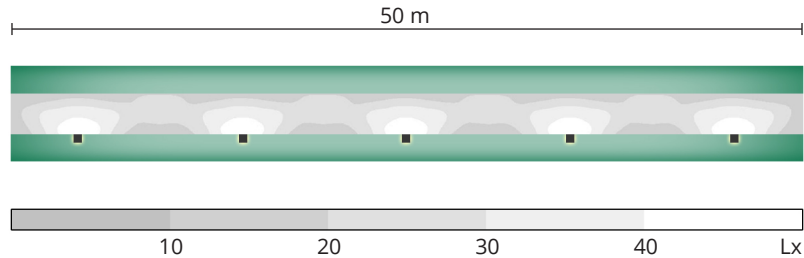
-  KURO
-  TERRENO / GROUND
-  SABBIA E CEMENTO / SAND AND CEMENT
-  TUBO / TUBE
-  PLINTO CEMENTO / CONCRETE PLINTH

## ILLUMINAZIONE / LIGHTING



PISTA CICLABILE STANDARD LARGA 2,5 M / STANDARD CYCLE LANE WITH 2.5 M WIDTH

KURO H 2,5 metri con passo 10 metri / KURO H 2,5 meters with 10 meters pitch



### Illuminare con KURO significa:

Distribuzione del flusso ottimale con inquinamento luminoso pressoché assente. Abbagliamento estremamente ridotto grazie alle ottiche di precisione adottate. Efficienza luminosa elevata con sensibile risparmio energetico.

### Illuminate with KURO means:

Optimal lighting flux distribution control and almost no luminous pollution. Extremely low glare thanks to the precision optics used. High luminous efficiency with significant energy saving.

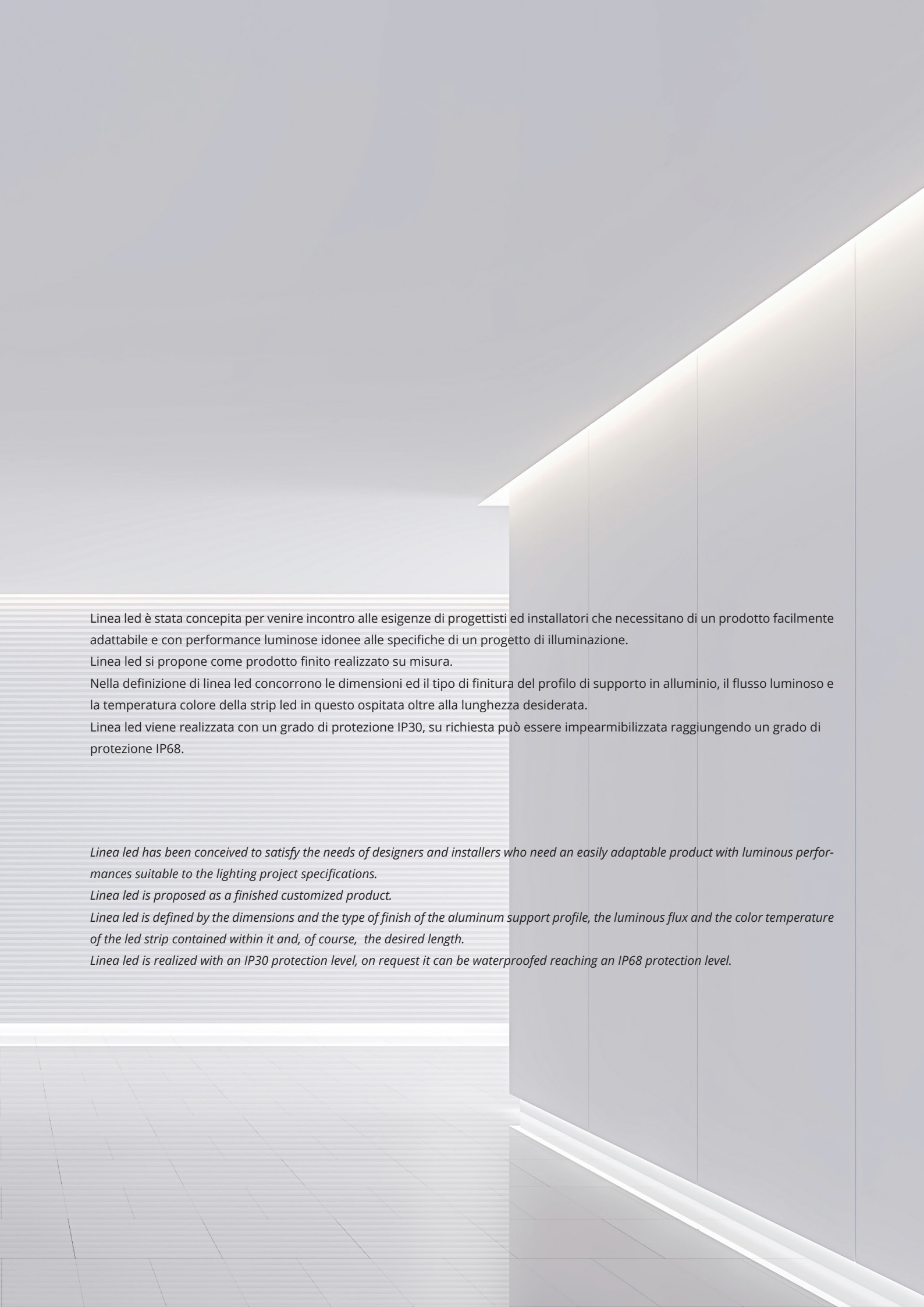
CLASS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	CE2	CE3
AVERAGE Lx	15	10	7,5	5	3	2	20	15
MINIMUM Lx	5	3	1,5	1	0,6	0,6	0,4	0,4

AMBIENTE	FLUSSO TRAFFICO	PEDONI	PENDENZA MEDIA	TRATTO	CLASSE	ENVIRONMENT	TRAFFIC FLUX	PEDESTRIANS	AVERAGE SLOPING	SECTION	CLASS
urbano	normale	non ammessi	<2%	rettilineo	S4	urban	normal	not admitted	<2%	straight	S4
			>2%	curva	S3				curve	S3	
		ammessi	<2%	rettilineo	15			admitted	<2%	straight	15
			>2%	curva	5				>2%	curve	5
			<2%	rettilineo	S1				<2%	straight	S1
			>2%	curva	15				>2%	curve	15
	elevato	non ammessi	<2%	rettilineo	15	urban	high	not admitted	<2%	straight	15
			>2%	curva	5				>2%	curve	5
		ammessi	<2%	rettilineo	S1			admitted	<2%	straight	S1
			>2%	curva	15				>2%	curve	15
			<2%	rettilineo	5				<2%	straight	5
			>2%	curva	S1				>2%	curve	S1
extraurbano	normale	non ammessi	<2%	rettilineo	5	extraurban	normal	not admitted	<2%	straight	5
			>2%	curva	S1				>2%	curve	S1
		ammessi	<2%	rettilineo	15			admitted	<2%	straight	15
			>2%	curva	5				>2%	curve	5
			<2%	rettilineo	S1				<2%	straight	S1
			>2%	curva	15				>2%	curve	15
	elevato	non ammessi	<2%	rettilineo	15	extraurban	high	not admitted	<2%	straight	15
			>2%	curva	5				>2%	curve	5
		ammessi	<2%	rettilineo	S1			admitted	<2%	straight	S1
			>2%	curva	15				>2%	curve	15
			<2%	rettilineo	5				<2%	straight	5
			>2%	curva	S1				>2%	curve	S1

LINEA LED

The background features a light gray gradient. A series of thin, white, wavy lines curve across the middle of the page. Below these, a grid of thin white lines is visible, creating a perspective effect that suggests a floor or a surface receding into the distance.





Linea led è stata concepita per venire incontro alle esigenze di progettisti ed installatori che necessitano di un prodotto facilmente adattabile e con performance luminose idonee alle specifiche di un progetto di illuminazione.

Linea led si propone come prodotto finito realizzato su misura.

Nella definizione di linea led concorrono le dimensioni ed il tipo di finitura del profilo di supporto in alluminio, il flusso luminoso e la temperatura colore della strip led in questo ospitata oltre alla lunghezza desiderata.

Linea led viene realizzata con un grado di protezione IP30, su richiesta può essere impermeabilizzata raggiungendo un grado di protezione IP68.

*Linea led has been conceived to satisfy the needs of designers and installers who need an easily adaptable product with luminous performances suitable to the lighting project specifications.*

*Linea led is proposed as a finished customized product.*

*Linea led is defined by the dimensions and the type of finish of the aluminum support profile, the luminous flux and the color temperature of the led strip contained within it and, of course, the desired length.*

*Linea led is realized with an IP30 protection level, on request it can be waterproofed reaching an IP68 protection level.*

# LINEA 7

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminium profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

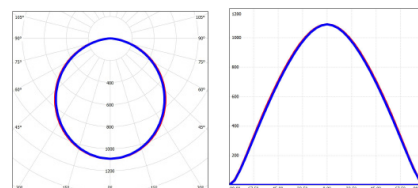
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012








Installazione ad incasso  
Recessed installation



Installazione su superfici  
Surface installation



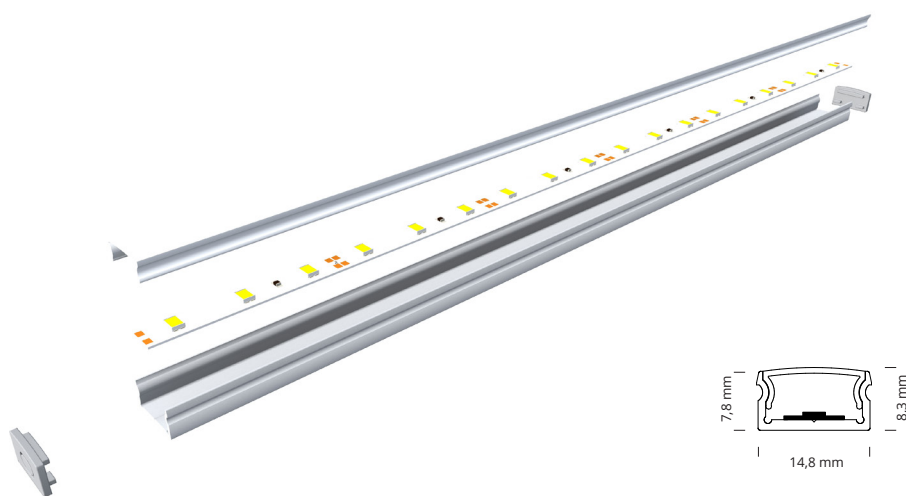
FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

LINEA 7

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m



# LINEA 7



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-07-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-07-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata. Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m. Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m. Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length. It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters. Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m. Power supply not included.

### ITEM

LIN-07-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-07-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-07-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-07-BK-IP30-12-2700K-TR-150

### TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-07-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-07-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-07-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-07-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-07-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-07-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-07-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-07-AL-IP68-12-3000K-NE-150



# LINEA 8

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

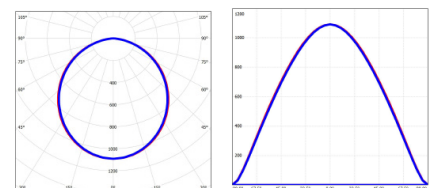
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

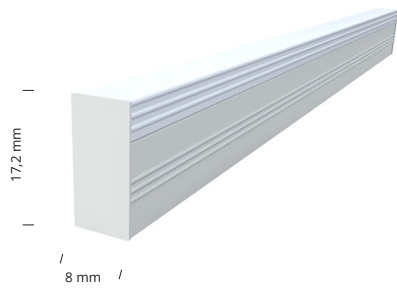






Installazione ad incasso  
Recessed installation

ailis



FINITURE / FINISHES

**AL** Anodizzato naturale / Natural anodized

### LINEA 8

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

6 W/m

12 W/m

18 W/m

2700K

490 lm/m

950 lm/m

1320 lm/m

3000K

500 lm/m

1020 lm/m

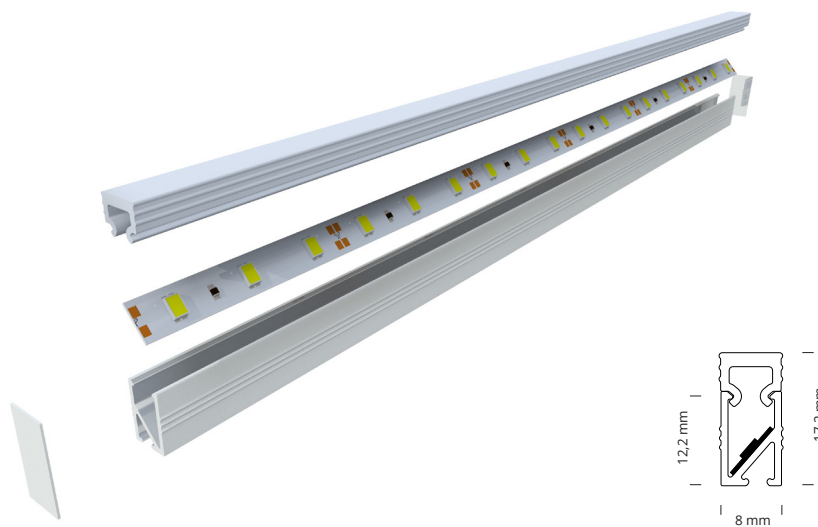
1510 lm/m

4000K

510 lm/m

1110 lm/m

1570 lm/m



# LINEA 8



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-08-AL-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-08-AL-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica.

Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings.

Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-08-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-08-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-08-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-08-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-08-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

			Lunghezza in cm
	RN	TR	NE
2700	3000	4000	

## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-08-AL-IP30-18-2700K-RN-150

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-08-AL-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-08-AL-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-08-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-08-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-08-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-08-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-08-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-08-AL-IP68-12-3000K-NE-150

# LINEA 9

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

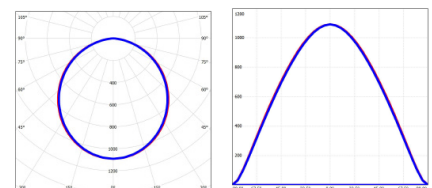
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

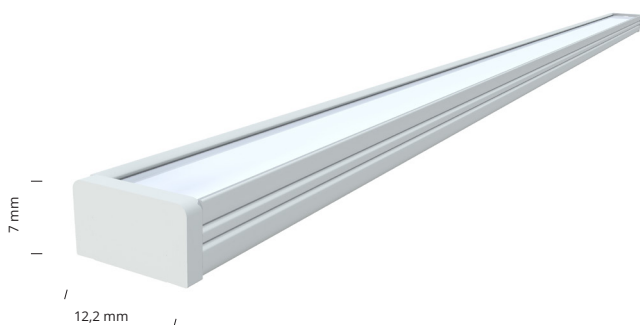







Installazione ad incasso  
Recessed installation



Installazione su superfici  
Surface installation



FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

**LINEA 9**

Strip led in dotazione

*Led strip supplied*

6 W/m

12 W/m

18 W/m

2700K

490 lm/m

950 lm/m

1320 lm/m

3000K

500 lm/m

1020 lm/m

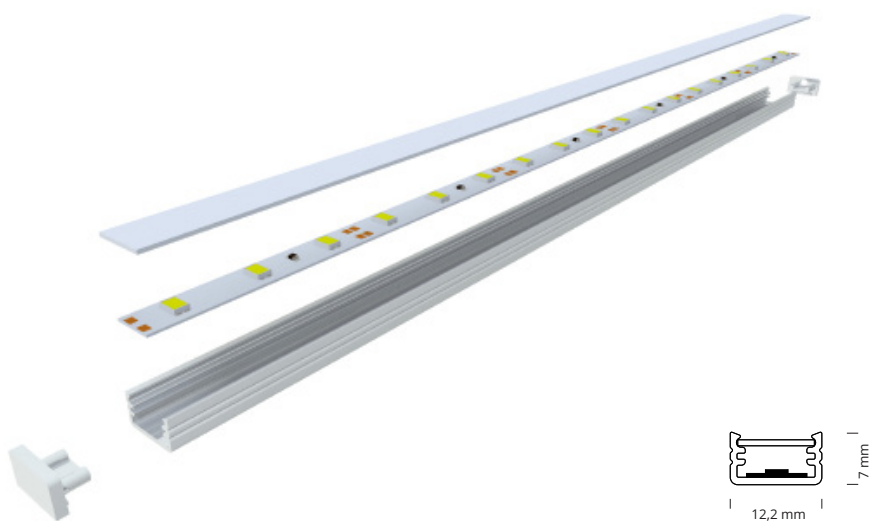
1510 lm/m

4000K

510 lm/m

1110 lm/m

1570 lm/m



# LINEA 9



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-09-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-09-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings.

Mounting plate kit included. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m.

Power supply not included.

### ITEM

LIN-09-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-09-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

LIN-09-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

LIN-09-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-09-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-09-AL-IP30-18-2700K-TR-150

### TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq





**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-09-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-09-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 12 W/m, non continuo 18 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 12 W/m, not continuous 18 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-09-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-09-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-09-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-09-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-09-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-09-AL-IP68-12-3000K-NE-150

# LINEA 11

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

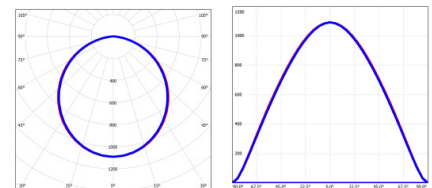
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

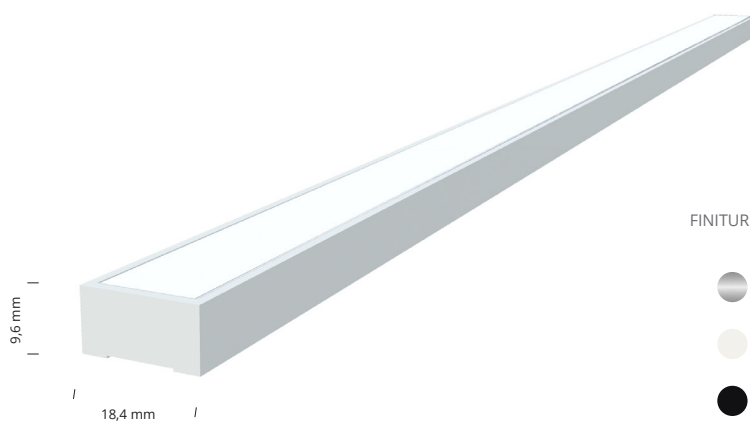







Installazione ad incasso  
Recessed installation



Installazione su superfici  
Ceiling or wall installation



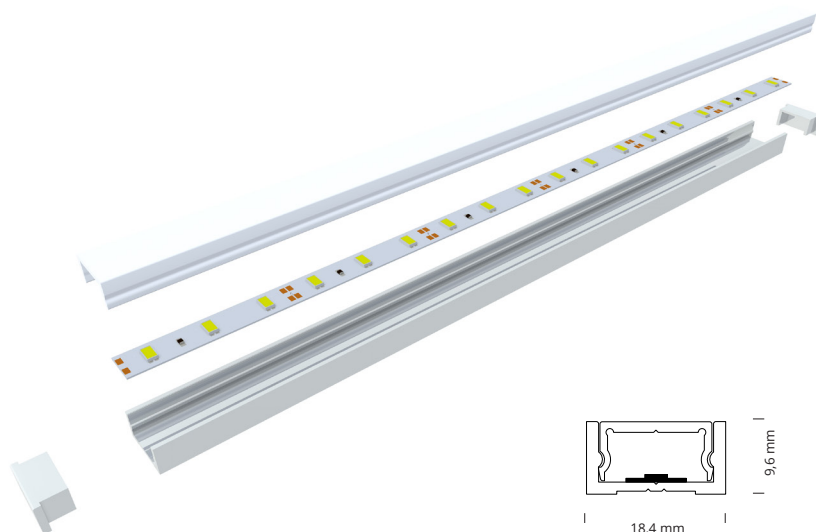
FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

LINEA 11

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2050 lm/m



# LINEA 11



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-11-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-11-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings.

Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

### ITEM

LIN-11-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-AL-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-WT-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-11-BK-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

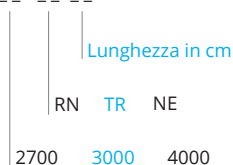
LIN-11-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-11-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-11-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-11-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-11-WT-IP30-12-3000K-TR-333

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-11-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-11-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Mounting plate kit included. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM
LIN-11-AL-IP68-6-__K-NE-__
LIN-11-WT-IP68-6-__K-NE-__
LIN-11-BK-IP68-6-__K-NE-__
LIN-11-AL-IP68-12-__K-NE-__
LIN-11-WT-IP68-12-__K-NE-__
LIN-11-BK-IP68-12-__K-NE-__
LIN-11-AL-IP68-18-__K-NE-__
LIN-11-WT-IP68-18-__K-NE-__
LIN-11-BK-IP68-18-__K-NE-__
LIN-11-AL-IP68-24-__K-NE-__
LIN-11-WT-IP68-24-__K-NE-__
LIN-11-BK-IP68-24-__K-NE-__
LIN-11-AL-IP68-15-RGB-NE-__
LIN-11-WT-IP68-15-RGB-NE-__
LIN-11-BK-IP68-15-RGB-NE-__

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-11-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-11-AL-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA 12

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

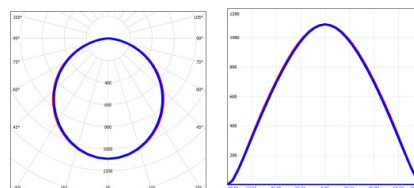
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

120° BEAM

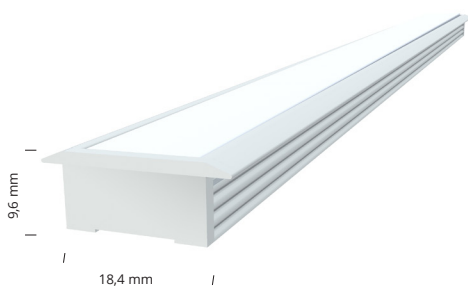









Installazione ad incasso  
Recessed installation

ailis



FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

LINEA 12

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

6 W/m

12 W/m

18 W/m

24 W/m

2700K

490 lm/m

950 lm/m

1320 lm/m

1880 lm/m

3000K

500 lm/m

1020 lm/m

1510 lm/m

1990 lm/m

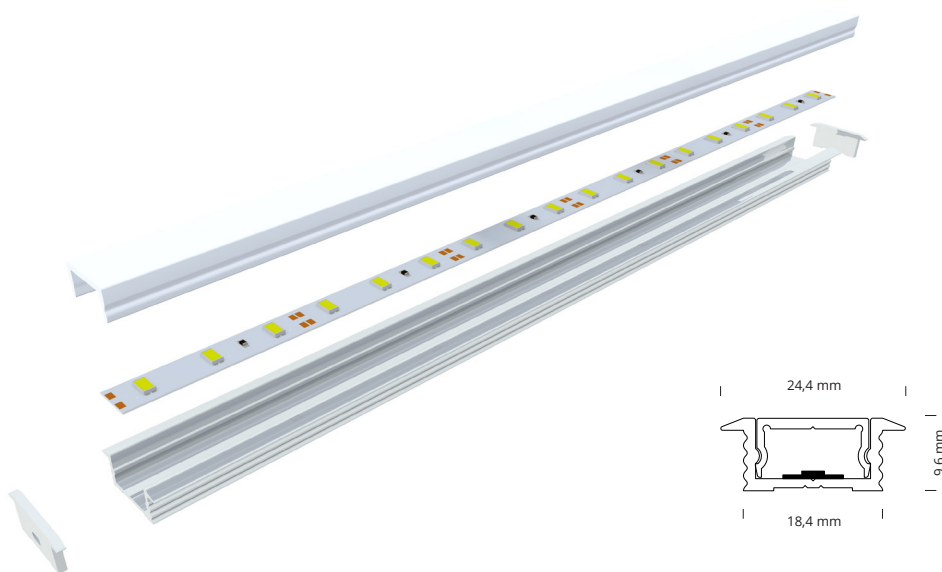
4000K

510 lm/m

1110 lm/m

1570 lm/m

2050 lm/m







**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-12-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-12-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM

- LIN-12-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-AL-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-BK-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-12-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-12-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-12-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-12-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-12-AL-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA MIRÒ

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with aluminium profile and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.

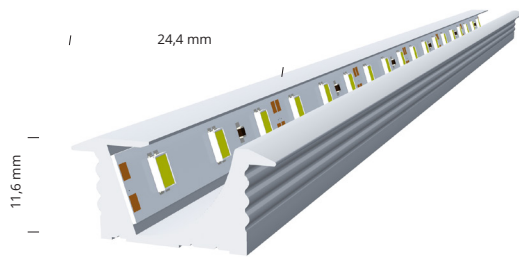


UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012



Installazione ad incasso  
Recessed installation

**ailis**



FINITURE / FINISHES

- GZ** Grezzo / Unfinished
- WT** Verniciato bianco / White varnished

### LINEA MIRÒ

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

6 W/m

12 W/m

18 W/m

24 W/m

2700K

500 lm/m

950 lm/m

1320 lm/m

1880 lm/m

3000K

500 lm/m

1020 lm/m

1510 lm/m

1990 lm/m

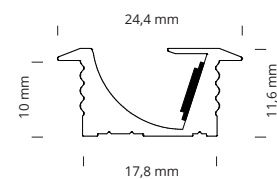
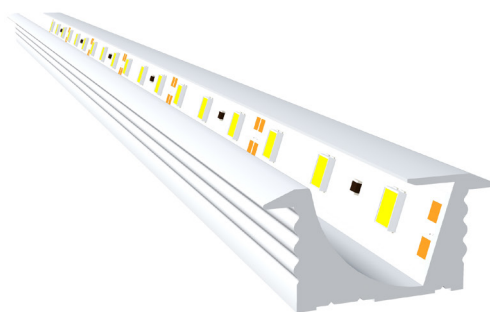
4000K

510 lm/m

1110 lm/m

1570 lm/m

2050 lm/m



# LINEA MIRÒ



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-MR-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-MR-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of cable.

Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-MR-GZ-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-GZ-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-GZ-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-GZ-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-WT-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-MR-GZ-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

LIN-MR-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-MR-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-MR-WT-IP30-12-2700K-TR-333

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq





**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-MR-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-MR-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene.

Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable.

Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-MR-GZ-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-GZ-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-GZ-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-GZ-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-MR-GZ-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-MR-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-MR-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-MR-WT-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA 13

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

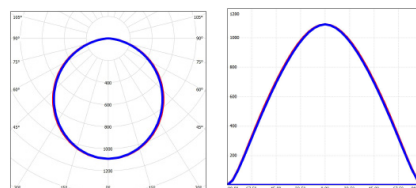
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

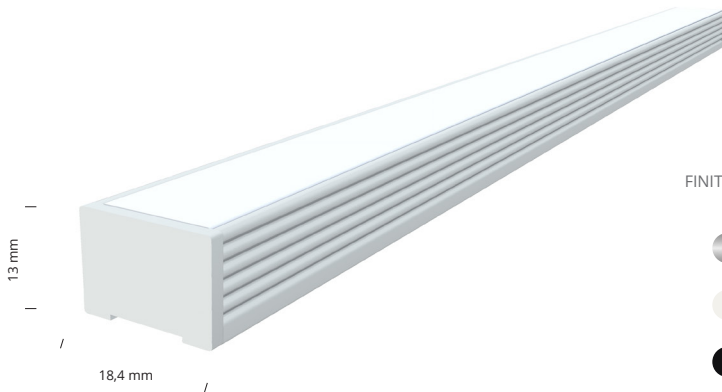




Installazione ad incasso  
Recessed installation



Installazione a plafone o a parete  
Ceiling or wall installation



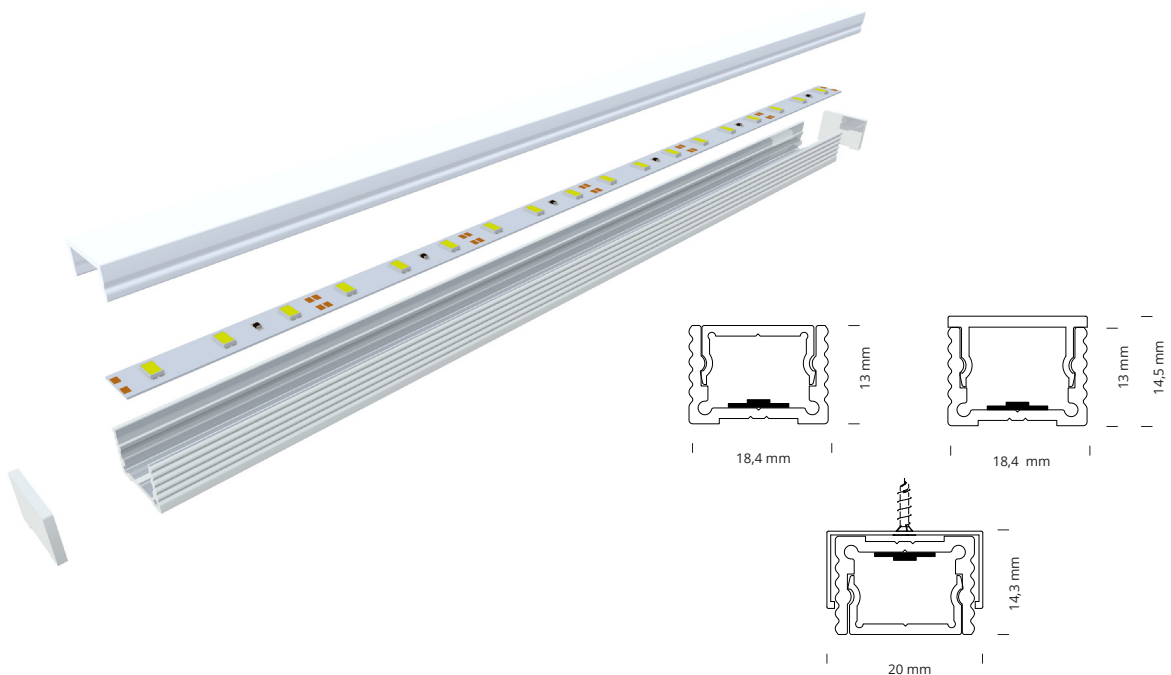
FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

LINEA 13

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2052 lm/m



# LINEA 13



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-13-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-13-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

### ITEM

LIN-13-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-AL-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-WT-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-13-BK-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_

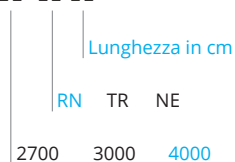
LIN-13-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-13-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-13-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-13-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-13-WT-IP30-12-4000K-RN-333

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-13-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-13-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM

- LIN-13-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-AL-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-BK-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-13-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-13-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-13-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-13-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

2700	3000	4000
Lunghezza in cm		

**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-13-AL-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA 14

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

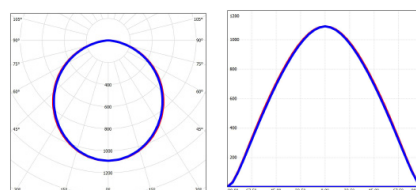
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

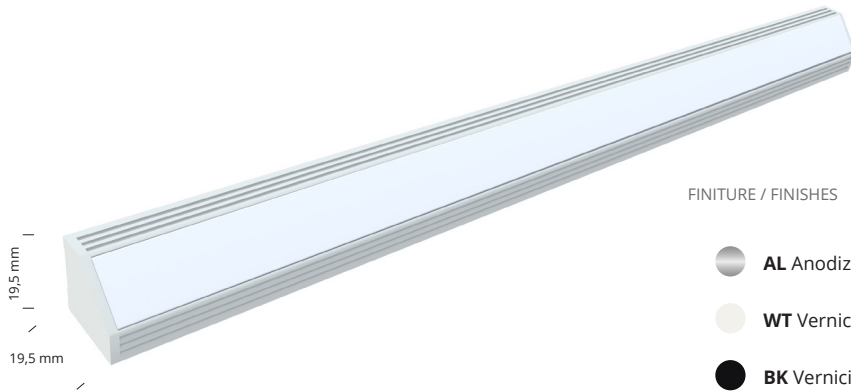
120° BEAM










Installazione a superficie  
Surface installation



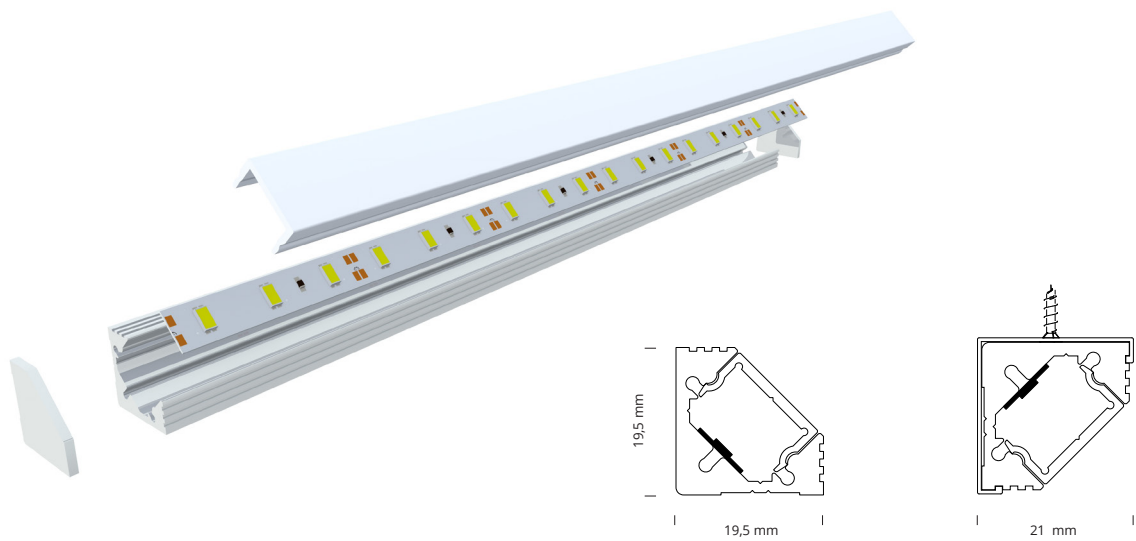
FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

**LINEA 14**

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2050 lm/m



# LINEA 14



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-14-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-14-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m. Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 24 W/m. Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

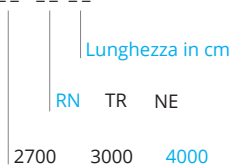
It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters. Maximum recommended power in continuous functioning 24 W/m. Power supply not included.

### ITEM

- LIN-14-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-AL-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-WT-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-BK-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_
- LIN-14-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_
- LIN-14-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_
- LIN-14-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-14-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-14-WT-IP30-12-4000K-RN-333

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-14-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-14-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata. Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Graffette di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m. Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 24 W/m. Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated. It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting plate kit included. Maximum length 6 meters. Maximum recommended power in continuous functioning 24 W/m. Power supply not included.

ITEM

- LIN-14-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-AL-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-BK-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-14-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-14-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-14-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-14-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-14-AL-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA 15

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminium profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

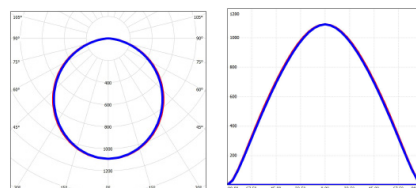
Available in IP30 and IP68 versions.

Five years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012

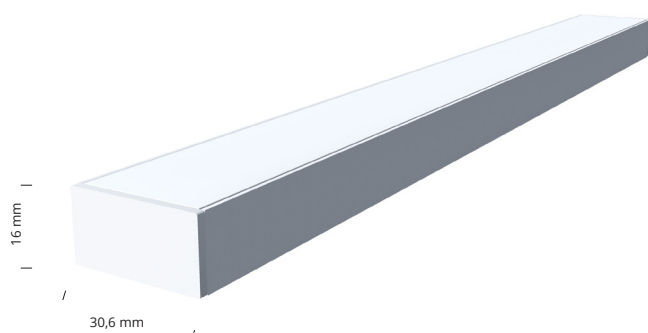







Installazione ad incasso  
Recessed installation



Installazione a plafone o a parete  
Ceiling or wall installation



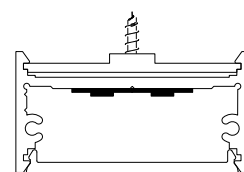
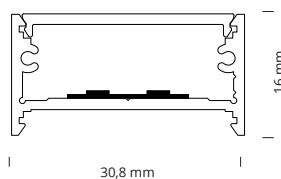
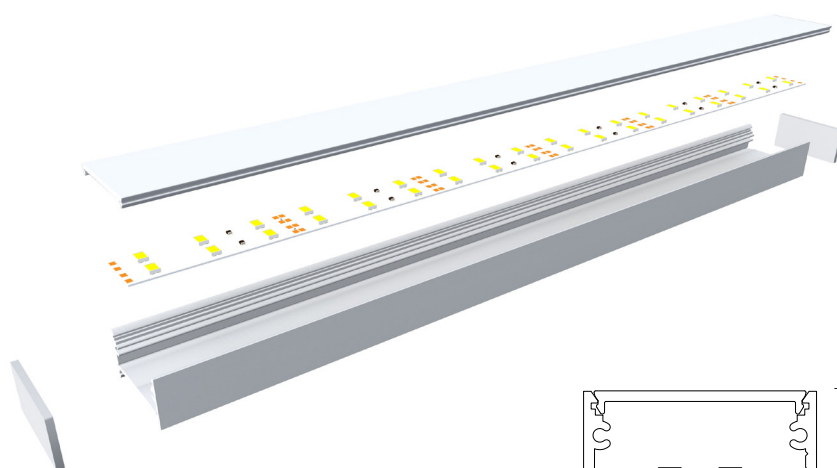
FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

LINEA 15

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2050 lm/m



# LINEA 15



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-15-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-15-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata. Viene fornita con due metri di cavo e terminali di chiusura in plastica. Clips di ancoraggio incluse. Massima lunghezza 6 m. Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 24 W/m, non continuo 36 W/m. Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length. It is equipped with 2 meters of cable and plastic closing endings. Mounting clips included. Maximum length 6 meters. Maximum recommended power in continuous functioning 24 W/m, not continuous 36 W/m. Power supply not included.

### ITEM

LIN-15-AL-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-WT-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-BK-IP30-6-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-AL-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-WT-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-BK-IP30-12-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-AL-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-WT-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-BK-IP30-18-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-AL-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-WT-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-BK-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-AL-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-WT-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_  
LIN-15-BK-IP30-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-15-BK-IP30-24-\_\_K-\_\_-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-15-BK-IP30-24-3000K-RN-333

## TIPO DI CAVO / CABLE TYPE

**RN** Cavo rosso/nero | Red/black cable 2 x 0,5 mmq

**TR** Cavo trasparente | Transparent cable 2 x 0,35 mmq

**NE** Cavo neoprene | Neoprene Cable 2 x 0,5 mmq





**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-15-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-15-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene e terminali di chiusura in plastica. Clips di ancoraggio incluse.

Massima lunghezza 6 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 24 W/m, non continuo 36 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable and plastic closing endings. Mounting clips included. Maximum length 6 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 24 W/m, not continuous 36 W/m.

Power supply not included.

ITEM

- LIN-15-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-AL-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-BK-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-15-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-15-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_
- LIN-15-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-42-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-42-WT-IP68-12-3000K-NE-333











# LINEA 16

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

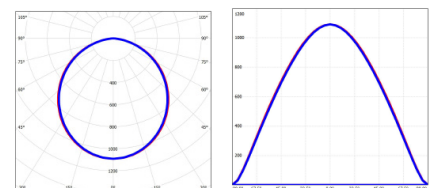
Available in IP30 and IP68 versions.

5 years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012





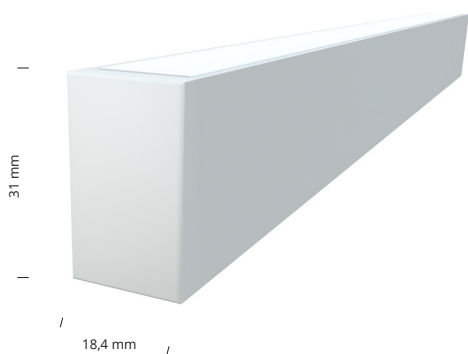
Installazione a sospensione  
Pending installation

con kit di sospensione ACC-0220-PRO vedi pag.216  
*with suspension kit ACC-0220-PRO see p.216*



Installazione a plafone  
Ceiling installation

con accessori di ancoraggio ACC-A005-AL vedi pag.216  
*with anchor accessories ACC-A005-AL see p.216*



FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

**LINEA 16**

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

12 W/m

18 W/m

24 W/m

2700K

950 lm/m

1320 lm/m

1880 lm/m

3000K

1020 lm/m

1510 lm/m

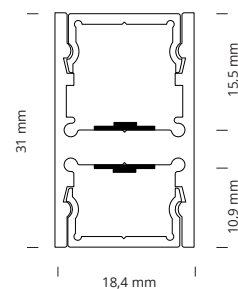
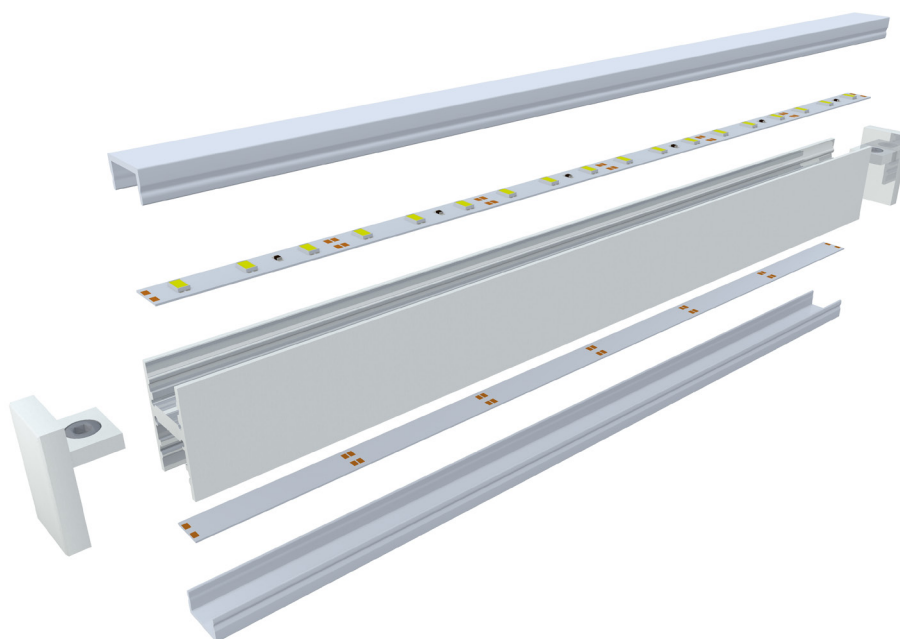
1990 lm/m

4000K

1110 lm/m

1570 lm/m

2050 lm/m



# LINEA 16



MONOEMISSIONE / DOWNWARD EMISSION

## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-16-M-FINITURA-IP30-D-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-16-M-FINISH-IP30-D-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo trasparente 2 x 0,35 mmq nella versione a sospensione e cavo rosso/nero 2 x 0,5 mmq nella versione a plafone. Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi. Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of transparent cable 2 x 0.35 mmq for pending installation version or red/black cable 2 x 0.5 mmq for ceiling installation version.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Suspension kit or anchor accessories included. Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

ITEM

LIN-16-M-AL-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-16-M-WT-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-16-M-BK-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-16-M-AL-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-16-M-WT-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-16-M-BK-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

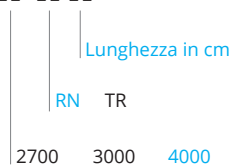
LIN-16-M-AL-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-16-M-WT-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-16-M-BK-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-16-M-WT-IP30-D-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-16-M-WT-IP30-D-12-4000K-RN-333





MONOEMISSIONE / DOWNWARD EMISSION

**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-16-M-FINITURA-IP68-D-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-16-M-FINISH-IP68-D-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq.

Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi. Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Suspension kit or anchor accessories included.

Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

ITEM

LIN-16-M-AL-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-WT-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-BK-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-AL-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-WT-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-BK-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-16-M-AL-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

LIN-16-M-WT-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

LIN-16-M-BK-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-16-M-WT-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

Lunghezza in cm

2700 3000 4000

**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-16-M-WT-IP68-D-24-4000K-NE-333

# LINEA 16



BIEMISSIONE / DOWNWARD-UPWARD EMISSIONS

## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-16-B-FINITURA-IP30-D-POTENZA W/M STRIP LED LUCE DIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-U-POTENZA W/M STRIP LED LUCE INDIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-TR-MISURA RICHIESTA

LIN-16-B-FINISH-IP30-D-POWER W/M LED STRIP DOWNWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-U-POWER W/M LED STRIP UPWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-TR-REQUIRED LENGHT

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led in emissione diretta, la potenza e la temperatura colore della strip led in emissione indiretta oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo trasparente 2 x 0,35 mmq.  
Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.  
Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.  
Massima lunghezza 6 m.  
Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip in downward emission, the power and the color temperature of the led strip in upward emission must be indicated in addition to the desired length.

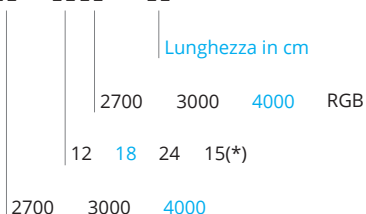
It is equipped with 2 meters of transparent cable 2 x 0.35 mmq.  
Aluminium closing endings coordinated with the finish included.  
Suspension kit or anchor accessories included.  
Maximum length 6 meters.  
Power supply not included.

ITEM

LIN-16-B-AL-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-WT-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-BK-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-AL-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-WT-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-BK-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-AL-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-WT-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-K-TR-\_\_  
LIN-16-B-BK-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-K-TR-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-16-B-BK-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-TR-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-16-B-BK-IP30-D-24-4000K-U-18-4000K-TR-333

(\*) Solo per strip led RGB  
(\*) Only for RGB led strip



BIEMISSIONE / DOWNWARD-UPWARD EMISSIONS

**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-16-B-FINITURA-IP68-D-POTENZA W/M STRIP LED LUCE DIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-U-POTENZA W/M STRIP LED LUCE INDIRECTA-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-16-B-FINISH-IP68-D-POWER W/M LED STRIP DOWNWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-U-POWER W/M LED STRIP UPWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGHT

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led in emissione diretta, la potenza e la temperatura colore della strip led in emissione indiretta oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq.  
Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.  
Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.  
Massima lunghezza 6 m.  
Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip in downward emission, the power and the color temperature of the led strip in upward emission must be indicated in addition to the desired length.

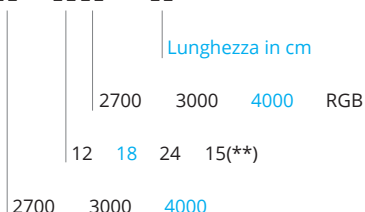
It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq.  
Aluminium closing endings coordinated with the finish included.  
Suspension kit or anchor accessories included.  
Maximum length 6 meters.  
Power supply not included.

ITEM

- LIN-16-B-AL-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-WT-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-BK-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-AL-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-WT-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-BK-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-AL-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-WT-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-K-NE-\_\_
- LIN-16-B-BK-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-K-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-16-B-BK-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-16-B-BK-IP68-D-24-4000K-U-18-4000K-NE-333

(\*\*) Solo per strip led RGB  
(\*\*) Only for RGB led strip

# LINEA 21

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

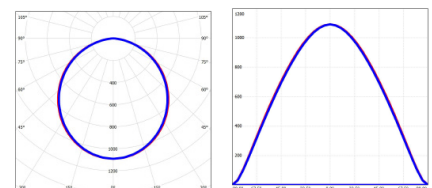
Available in IP30 and IP68 versions.

5 years warranty.



120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012





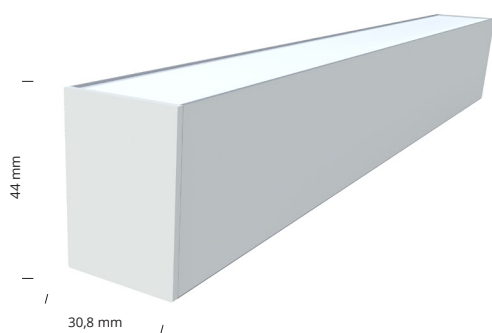
Installazione a sospensione  
Pending installation

con kit di sospensione ACC-0220-PRO vedi pag.220  
with suspension kit ACC-0220-PRO see p.220



Installazione a plafone  
Ceiling installation

con accessori di ancoraggio ACC-A005-AL vedi pag.220  
with anchor accessories ACC-A005-AL see p.220



FINITURE / FINISHES

- SI** Verniciato argento / Silver varnished
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

**LINEA 21**

Strip led in dotazione

*Led strip supplied*

12 W/m

18 W/m

24 W/m

2700K

950 lm/m

1320 lm/m

1880 lm/m

3000K

1020 lm/m

1510 lm/m

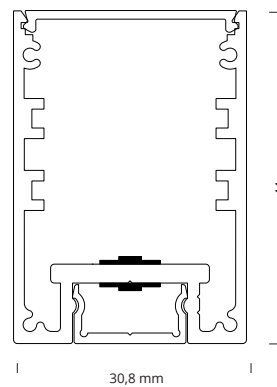
1990 lm/m

4000K

1110 lm/m

1570 lm/m

2050 lm/m



# LINEA 21



MONOEMISSIONE / DOWNWARD EMISSION

## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-21-M-FINITURA-IP30-D-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-TIPO DI CAVO-MISURA RICHIESTA

LIN-21-M-FINISH-IP30-D-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-CABLE TYPE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led, il tipo di cavo oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo trasparente 2 x 0,35 mmq nella versione a sospensione e cavo rosso/nero 2 x 0,5 mmq nella versione a plafone. Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi. Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the type of cable must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of transparent cable 2 x 0.35 mmq for pending installation version or red/black cable 2 x 0.5 mmq for ceiling installation version.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Suspension kit or anchor accessories included.

Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

ITEM

LIN-21-M-SI-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-WT-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-BK-IP30-D-18-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-SI-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-WT-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-BK-IP30-D-24-\_\_K-\_\_-\_\_

LIN-21-M-SI-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-21-M-WT-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

LIN-21-M-BK-IP30-D-15-RGB-\_\_-\_\_-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-21-M-WT-IP30-D-12-\_\_K-\_\_-\_\_



## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-21-M-WT-IP30-D-12-2700K-TR-333





MONOEMISSIONE / DOWNWARD EMISSION

**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-21-M-FINITURA-IP68-D-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-21-M-FINISH-IP68-D-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq.

Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.

Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Suspension kit or anchor accessories included.

Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

ITEM

LIN-21-M-SI-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-WT-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-BK-IP68-D-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-SI-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-WT-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-BK-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-21-M-SI-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

LIN-21-M-WT-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

LIN-21-M-BK-IP68-D-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-21-M-WT-IP68-D-24-\_\_K-NE-\_\_

Lunghezza in cm

2700 3000 4000

**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-21-M-WT-IP68-D-24-2700K-NE-333

# LINEA 21



BIEMISSIONE / DOWNWARD-UPWARD EMISSIONS

## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-16-B-FINITURA-IP30-D-POTENZA W/M STRIP LED LUCE DIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-U-POTENZA W/M STRIP LED LUCE INDIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-TR-MISURA RICHIESTA

LIN-16-B-FINISH-IP30-D-POWER W/M LED STRIP DOWNWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-U-POWER W/M LED STRIP UPWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-TR-REQUIRED LENGHT

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led in emissione diretta, la potenza e la temperatura colore della strip led in emissione indiretta oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo trasparente 2 x 0,35 mmq.  
Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.  
Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.  
Massima lunghezza 6 m.  
Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip in downward emission, the power and the color temperature of the led strip in upward emission must be indicated in addition to the desired length.

It is equipped with 2 meters of transparent cable 2 x 0.35 mmq.  
Aluminium closing endings coordinated with the finish included.  
Suspension kit or anchor accessories included.  
Maximum length 6 meters.  
Power supply not included.

### ITEM

- LIN-21-B-SI-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP30-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-SI-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-SI-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP30-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-21-B-BK-IP30-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-TR-\_\_

				Lunghezza in cm
	2700	3000	4000	RGB
	12	18	24	15(*)
2700	3000	4000		

## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-21-B-BK-IP30-D-24-3000K-U-24-3000K-TR-333

(\*) Solo per strip led RGB  
(\*) Only for RGB led strip



BIEMISSIONE / DOWNWARD-UPWARD EMISSIONS

**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-21-B-FINITURA-IP68-D-POTENZA W/M STRIP LED LUCE DIRETTA-TEMPERATURA COLOREK-U-POTENZA W/M STRIP LED LUCE INDIRECTA-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-21-B-FINISH-IP68-D-POWER W/M LED STRIP DOWNWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-U-POWER W/M LED STRIP UPWARD LIGHT-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGHT

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicati la temperatura colore della strip led in emissione diretta, la potenza e la temperatura colore della strip led in emissione indiretta oltre alla lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq.  
Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.  
Kit di sospensione o accessori di ancoraggio inclusi.  
Massima lunghezza 6 m.  
Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip in downward emission, the power and the color temperature of the led strip in upward emission must be indicated in addition to the desired length.

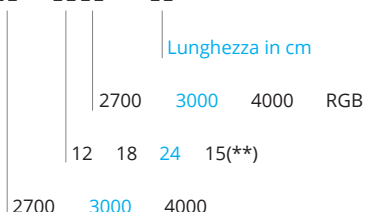
It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq.  
Aluminium closing endings coordinated with the finish included.  
Suspension kit or anchor accessories included.  
Maximum length 6 meters.  
Power supply not included.

ITEM

- LIN-21-B-SI-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP68-D-18-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-SI-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-SI-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-WT-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_
- LIN-21-B-BK-IP68-D-15-RGB-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-21-B-BK-IP68-D-24-\_\_K-U-\_\_-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-21-B-BK-IP68-D-24-3000K-U-24-3000K-NE-333

(\*\*) Solo per strip led RGB  
(\*\*) Only for RGB led strip

# LINEA 22

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68.

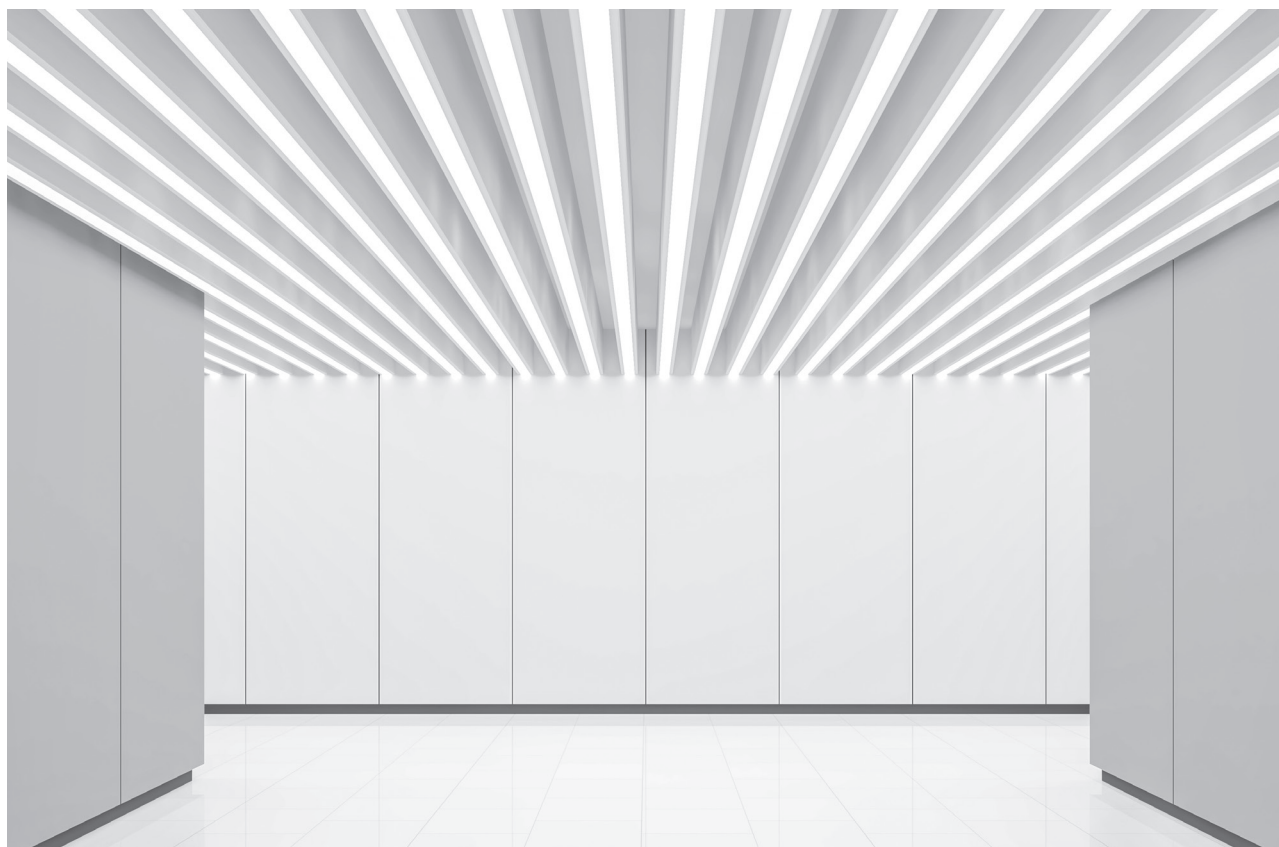
Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

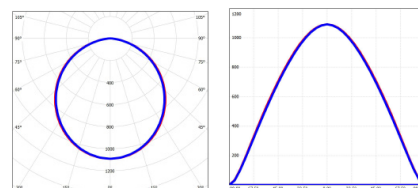
Available in IP30 and IP68 versions.

5 years warranty.



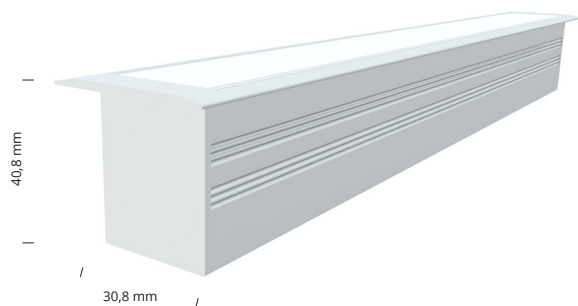
120° BEAM

UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012





Installazione ad incasso  
Recessed installation



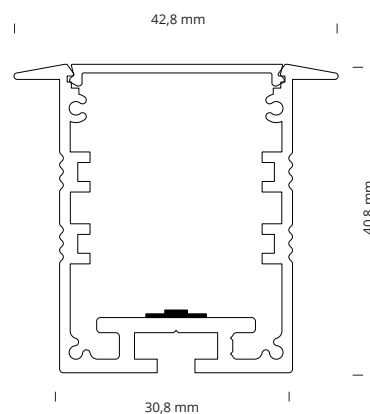
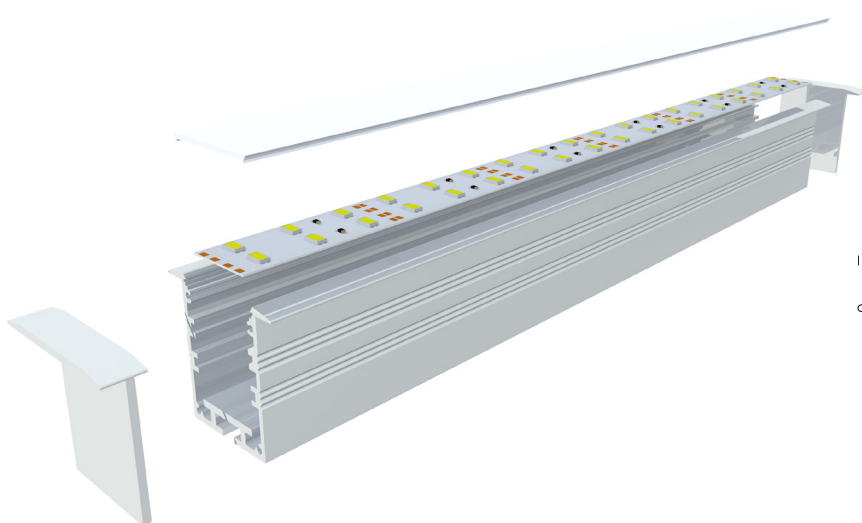
FINITURE / FINISHES

- SI** Anodizzato argento / Silver anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

**LINEA 22**

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2050 lm/m



# LINEA 22



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-22-FINITURA-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-RN-MISURA RICHIESTA

LIN-22-FINISH-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-RN-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo rosso/nero 2 x 0,5 mmq.

Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.

Staffe a molla per ancoraggio incluse.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of red/black cable 2 x 0.5 mmq.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Spring clamps for anchoring included. Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

## ITEM

LIN-22-SI-IP30-6-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-WT-IP30-6-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-BK-IP30-6-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-SI-IP30-12-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-WT-IP30-12-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-BK-IP30-12-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-SI-IP30-18-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-WT-IP30-18-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-BK-IP30-18-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-SI-IP30-24-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-WT-IP30-24-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-BK-IP30-24-\_\_K-RN-\_\_

LIN-22-SI-IP30-15-RGB-RN-\_\_

LIN-22-WT-IP30-15-RGB-RN-\_\_

LIN-22-BK-IP30-15-RGB-RN-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-22-WT-IP30-12-\_\_K-RN-\_\_

Lunghezza in cm  
2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-22-WT-IP30-12-4000K-RN-333





### CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-22-FINITURA-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-22-FINISH-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq.

Terminali di chiusura in alluminio coordinati alla finitura compresi.

Staffe a molla per ancoraggio incluse.

Massima lunghezza 6 m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq.

Aluminium closing endings coordinated with the finish included.

Spring clamps for anchoring included.

Maximum length 6 meters.

Power supply not included.

ITEM

LIN-22-SI-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-WT-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-BK-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-SI-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-WT-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-BK-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-SI-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-WT-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-BK-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-SI-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-WT-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-BK-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-22-SI-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-22-WT-IP68-15-RGB-NE-\_\_

LIN-22-BK-IP68-15-RGB-NE-\_\_

### CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-22-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



### ESEMPIO /EXAMPLE

LIN-22-AL-IP68-12-3000K-NE-333

# LINEA 30

Linea luminosa realizzata con profilo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opalino e strip led ad alta efficienza luminosa ed elevato indice di resa cromatica (CRI>90).

Prodotto su misura.

Disponibile nelle versioni IP30 e IP68. Calpestabile.

Garanzia di 5 anni.

Luminous line made with anodized aluminum profile, opaline polycarbonate diffuser and led strip with high luminous efficiency and elevated color rendering index (CRI>90).

Customized product.

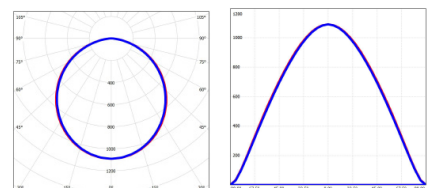
Available in IP30 and IP68 versions. Walkable.

5 years warranty.



120° BEAM

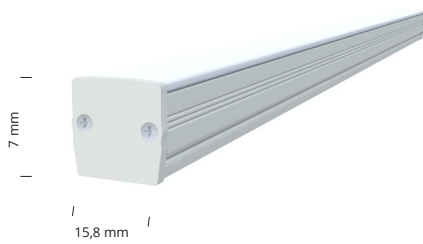
UNI EN 12464-1-2  
CEI EN 60598-1 CEI EN62031  
CEI EN 62471  
CEI EN 55015  
CEI EN61547  
CEI EN 61000 -3-2 CEI EN 61000-3-3 CEI EN50581-2012





Installazione ad incasso  
Recessed installation

ailis



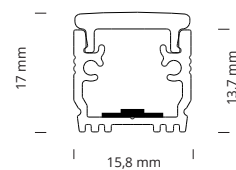
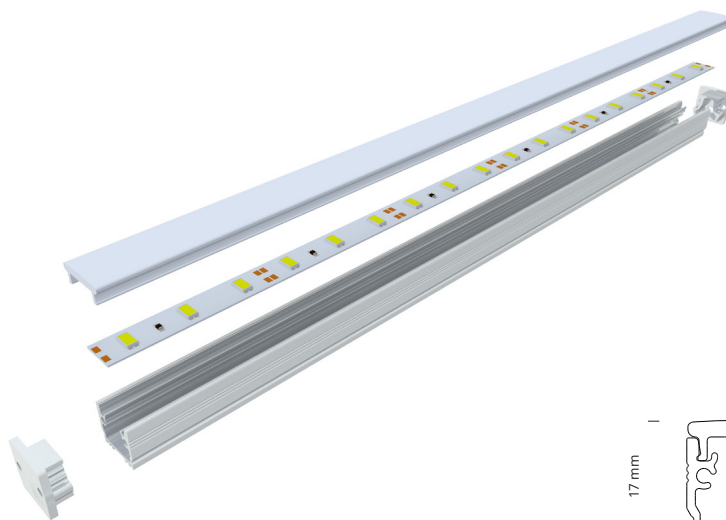
FINITURE / FINISHES

**AL** Anodizzato naturale / Natural anodized

**LINEA 30**

Strip led in dotazione  
*Led strip supplied*

	2700K	3000K	4000K
6 W/m	490 lm/m	500 lm/m	510 lm/m
12 W/m	950 lm/m	1020 lm/m	1110 lm/m
18 W/m	1320 lm/m	1510 lm/m	1570 lm/m
24 W/m	1880 lm/m	1990 lm/m	2050 lm/m



# LINEA 30



## CODICE ESTESO / EXTENDED CODE

LIN-30-AL-IP30-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-30-AL-IP30-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq e terminali di chiusura in plastica. Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq and plastic closing endings. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

## ITEM

LIN-30-AL-IP30-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP30-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP30-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP30-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP30-15-RGB-NE-\_\_

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

LIN-30-AL-IP30-12-\_\_K-NE-\_\_

Lunghezza in cm

2700 3000 4000

## ESEMPIO / EXAMPLE

LIN-30-AL-IP30-12-4000K-NE-150



**CODICE ESTESO / EXTENDED CODE**

LIN-30-AL-IP68-POTENZA W/M STRIP LED-TEMPERATURA COLOREK-NE-MISURA RICHIESTA

LIN-30-AL-IP68-POWER W/M LED STRIP-COLOR TEMPERATUREK-NE-REQUIRED LENGTH

Nel completare il codice d'ordine dovranno essere indicate la temperatura colore della strip led e la lunghezza desiderata.

Viene fornita con due metri di cavo in neoprene 2 x 0,5 mmq e terminali di chiusura in plastica. Massima lunghezza 2 m.

Massima potenza consigliata in funzionamento continuo 18 W/m, non continuo 24 W/m.

Alimentatore non incluso.

In completing the order code, the color temperature of the led strip and the desired length must be indicated.

It is equipped with 2 meters of neoprene cable 2 x 0.5 mmq and plastic closing endings. Maximum length 2 meters.

Maximum recommended power in continuous functioning 18 W/m, not continuous 24 W/m.

Power supply not included.

ITEM

LIN-30-AL-IP68-6-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP68-18-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP68-24-\_\_K-NE-\_\_

LIN-30-AL-IP68-15-RGB-NE-\_\_

**CODICE D'ORDINE / ORDER CODE**

LIN-30-AL-IP68-12-\_\_K-NE-\_\_



**ESEMPIO / EXAMPLE**

LIN-30-AL-IP68-12-3000K-NE-150

PROFILI





# PRO 7

Profilo in alluminio, dimensioni 14,8x7,8 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

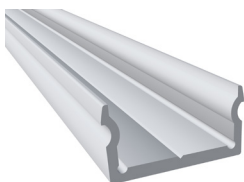
Adatto ad installazione a incasso o a superficie.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.




Aluminium profile, dimensions 14.8x7.8 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed or surface installation.

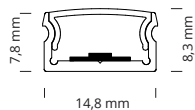
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black varnished

## PROFILI / PROFILES



### ITEM

PRO-0070-AL-200  
PRO-0070-AL-300  
PRO-0070-AL-600  
PRO-0070-WT-200  
PRO-0070-WT-300  
PRO-0070-WT-600  
PRO-0070-BK-200  
PRO-0070-BK-300  
PRO-0070-BK-600

### COLOR

Aluminium  
Aluminium  
Aluminium  
White  
White  
White  
Black  
Black  
Black

## ACCESSORI / ACCESSORIES



### DIFFUSORI / DIFFUSERS

---

Diffusore in policarbonato opalino  
*Opaline polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0070-OP-200	White
DIFF-0070-OP-300	White
DIFF-0070-OP-600	White

### TERMINALI DI CHIUSURA / CLOSING ENDINGS

---

Kit terminali in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0070-PL-GR	Grey
CLO-0070-PL-WT	White
CLO-0070-PL-BK	Black

### ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Kit piastrine di montaggio in plastica color grigio, bianco o nero  
*Mounting plate kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
ACC-A070-GR	Grey
ACC-A070-WT	White
ACC-A070-BK	Black

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5 m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5 m width 9 mm or 19 mm*



ITEM	COLOR
ACC-BIA-09-5000	White
ACC-BIA-19-5000	White

# PRO 8

Profilo in alluminio, dimensioni 8x12,2 mm, disponibile nel taglio standard 2 m e nella finitura anodizzato naturale.

Adatto ad installazione a incasso.

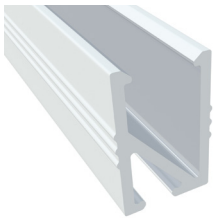
Il profilo può ospitare strip led di larghezza massima 8 mm.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 8x12.2 mm, available in standard 2 m cut and in natural anodized finish.

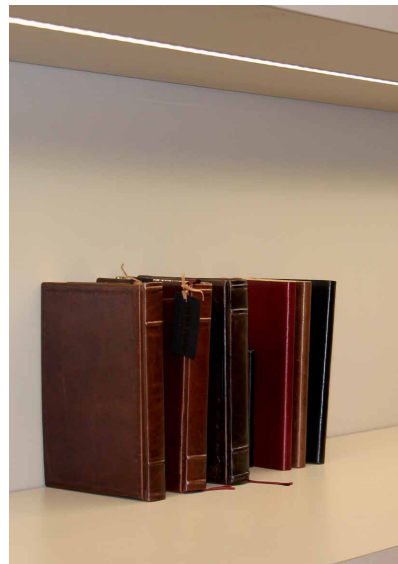
Suitable for recessed installation.

The profile can accommodate led strips with a maximum width of 8 mm. Customizable size with centimeter cut.

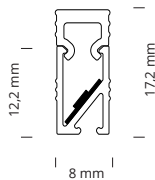


## FINITURE / FINISHES

● **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

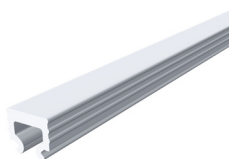
PRO-0080-AL-200

### COLOR

Aluminium

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino  
*Opaline polycarbonate diffuser*



ITEM

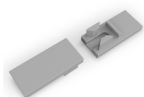
DIFF-0080-OP-200

COLOR

White

## TERMINALI DI CHIUSURA / CLOSING ENDINGS

Kit terminali in plastica color argento, grigio o bianco  
*Kit of closing endings in silver, grey or white plastic*



ITEM

CLO-0080-PL-SI  
CLO-0080-PL-WT  
CLO-0080-PL-BK

COLOR

Silver  
White  
Black

# PRO 9

Profilo in alluminio, dimensioni 12,2x7 mm, disponibile nel taglio standard 2 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

Adatto ad installazione a incasso.

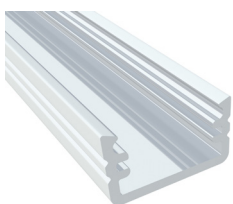
Il profilo può ospitare strip led di larghezza massima 8 mm.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.




Aluminium profile, dimensions 12.2x7 mm, available in standard 2 m cut and in natural anodized, white or black varnished finishes. Suitable for recessed installation.

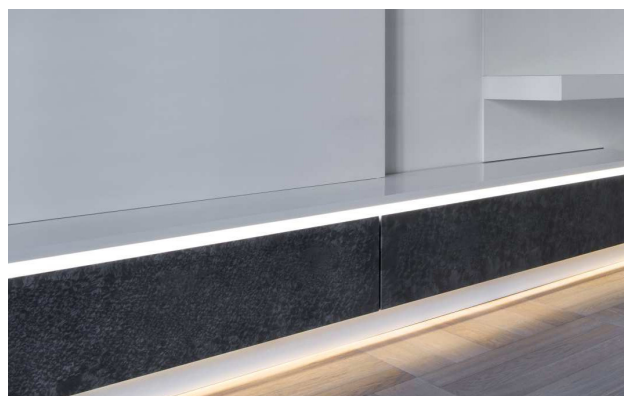
The profile can accommodate LED strips with a maximum width of 8 mm.

Customizable size with centimeter cut.

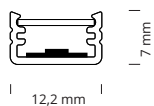


## FINITURE / FINISHES

-  **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
-  **WT** Verniciato bianco / White varnished
-  **BK** Verniciato nero / Black anodized



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

PRO-0090-AL-200

PRO-0090-WT-200

PRO-0090-BK-200

### COLOR

Aluminium

White

Black



## ACCESSORI / ACCESSORIES



### DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino  
*Opaline polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0090-OP-200	White

### TERMINALI DI CHIUSURA / CLOSING ENDINGS

Kit terminali in plastica color argento, bianco o nero  
*Closing endings kit in silver, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0090-PL-SI	Silver
CLO-0090-PL-WT	White
CLO-0090-PL-BK	Black

### ACCESSORI / ACCESSORIES

Kit piastrine di montaggio in acciaio inox naturale o verniciato bianco o nero con viti in acciaio  
*Mounting plate kit in natural or white or black varnished inox steel with steel screws*



ITEM	COLOR
ACC-A090-ST	Steel
ACC-A090-WT	White
ACC-A090-BK	Black

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM	COLOR
ACC-BIA-09-5000	White
ACC-BIA-19-5000	White

# PRO 11

Profilo in alluminio, dimensioni 18,4x9,6 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

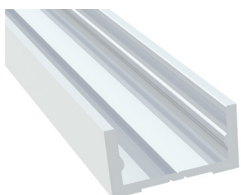
Adatto ad installazione a incasso o a superficie.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 18.4x9.6 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed or surface installation.

Customizable size with centimeter cut.

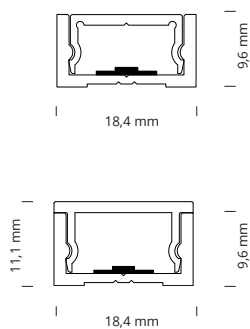


## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished



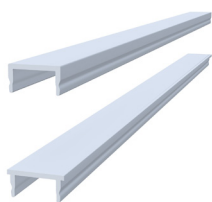
## PROFILI / PROFILES



ITEM	COLOR
PRO-0110-AL-200	Aluminium
PRO-0110-AL-300	Aluminium
PRO-0110-AL-600	Aluminium
PRO-0110-WT-200	White
PRO-0110-WT-300	White
PRO-0110-WT-600	White
PRO-0110-BK-200	Black
PRO-0110-BK-300	Black
PRO-0110-BK-600	Black

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o trasparente  
*Opaline or transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0100-OP-200	White
DIFF-0100-OP-300	White
DIFF-0100-OP-600	White
DIFF-0100-TR-200	Transparent
DIFF-0100-TR-300	Transparent
DIFF-0100-TR-600	Transparent
DIFF-0100-OP-H-200	White
DIFF-0100-OP-H-300	White
DIFF-0100-OP-H-600	White

## TERMINALI DI CHIUSURA / CLOSING ENDINGS

Kit terminali di chiusura in alluminio anodizzato naturale o verniciati bianco o nero  
*Closing endings kit in natural anodized aluminum or varnished white or black*



ITEM	COLOR
CLO-0110-AL	Aluminium
CLO-0110-WT	White
CLO-0110-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0110-PL-GR	Grey
CLO-0110-PL-WT	White
CLO-0110-PL-BK	Black

# PRO 11

## ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Coppia di graffette in acciaio inox naturale o verniciate bianco o nero con viti in acciaio  
*Pair mounting clips in natural inox steel or varnished white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
ACC-A001-ST	Steel
ACC-A001-WT	White
ACC-A001-BK	Black

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM	COLOR
COV-0100-AL-200	Aluminium
COV-0100-WT-200	White
COV-0100-BK-200	Black

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM	COLOR
ACC-BIA-09-5000	White
ACC-BIA-19-5000	White



# PRO 12

Profilo in alluminio, dimensioni 24,4x9,6 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

Adatto ad installazione a incasso.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 24,4x9.6 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed installation.

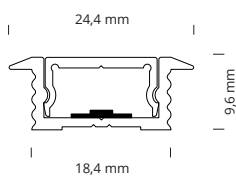
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

## PROFILI / PROFILES



ITEM	COLOR
PRO-0120-AL-200	Aluminium
PRO-0120-AL-300	Aluminium
PRO-0120-AL-600	Aluminium
PRO-0120-WT-200	White
PRO-0120-WT-300	White
PRO-0120-WT-600	White
PRO-0120-BK-200	Black
PRO-0120-BK-300	Black
PRO-0120-BK-600	Black



## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato trasparente ed opalino  
*Opaline or transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0100-OP-200	White
DIFF-0100-OP-300	White
DIFF-0100-OP-600	White
DIFF-0100-TR-200	Transparent
DIFF-0100-TR-300	Transparent
DIFF-0100-TR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali di chiusura in alluminio anodizzato naturale o verniciati bianco o nero  
*Closing endings kit in natural anodized aluminum or varnished white or black*



ITEM	COLOR
CLO-0120-AL	Aluminium
CLO-0120-WT	White
CLO-0120-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0120-PL-GR	Grey
CLO-0120-PL-WT	White
CLO-0120-PL-BK	Black

# PRO 12

## ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM

COV-0100-AL-200  
COV-0100-WT-200  
COV-0100-BK-200

COLOR

Aluminium  
White  
Black

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM

ACC-BIA-09-5000  
ACC-BIA-19-5000

COLOR

White  
White



# PRO MIRÒ

Profilo in alluminio, dimensioni 24,4x11,6 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture alluminio grezzo o verniciato bianco.

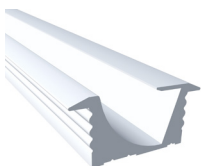
Adatto ad installazione a incasso.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminium profile, dimensions 24,4x11.6 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in unrefined aluminium or white varnished finishes.

Suitable for recessed installation.

Customizable size with centimeter cut.

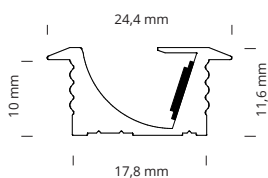


## FINITURE / FINISHES

- GZ** Grezzo / Unrefined
- WT** Verniciato bianco / White varnished



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

PRO-MIRÒ-GZ-200  
PRO-MIRÒ-GZ-300  
PRO-MIRÒ-GZ-600  
PRO-MIRÒ-WT-200  
PRO-MIRÒ-WT-300  
PRO-MIRÒ-WT-600

### COLOR

Aluminium  
Aluminium  
Aluminium  
White  
White  
White



# PRO 13

Profilo in alluminio, dimensioni 18,4x13 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

Adatto ad installazione a incasso o a superficie.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 18.4x13mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed or surface installations.

Customizable size with centimeter cut.

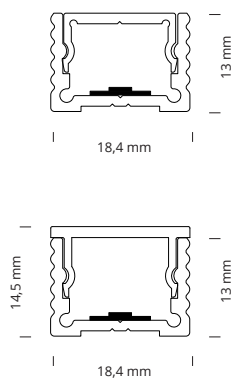


## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

PRO-0130-AL-200  
 PRO-0130-AL-300  
 PRO-0130-AL-600  
 PRO-0130-WT-200  
 PRO-0130-WT-300  
 PRO-0130-WT-600  
 PRO-0130-BK-200  
 PRO-0130-BK-300  
 PRO-0130-BK-600

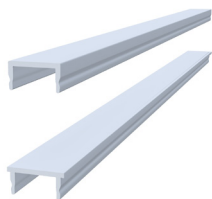
### COLOR

Aluminium  
 Aluminium  
 Aluminium  
 White  
 White  
 White  
 Black  
 Black  
 Black



## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o trasparente  
*Opaline or transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0100-OP-200	White
DIFF-0100-OP-300	White
DIFF-0100-OP-600	White
DIFF-0100-TR-200	Transparent
DIFF-0100-TR-300	Transparent
DIFF-0100-TR-600	Transparent
DIFF-0100-OP-H-200	White
DIFF-0100-OP-H-300	White
DIFF-0100-OP-H-600	White

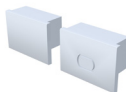
## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali di chiusura in alluminio anodizzato naturale o verniciati bianco o nero con viti in acciaio  
*Closing endings kit in natural anodized aluminum or varnished white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0130-AL	Aluminium
CLO-0130-WT	White
CLO-0130-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0130-PL-GR	Grey
CLO-0130-PL-WT	White
CLO-0130-PL-BK	Black

# PRO 13

## ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Coppia di graffette in acciaio inox naturale o verniciate bianco o nero con viti in acciaio  
*Pair mounting clips in natural inox steel or varnished white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
ACC-A001-ST	Steel
ACC-A001-WT	White
ACC-A001-BK	Black

Coppia di graffette orientabili in acciaio inox naturale con viti in acciaio  
*Pair mounting adjustable clips in natural inox steel with steel screws*



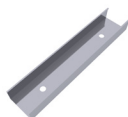
ITEM	COLOR
ACC-A002-ST	Steel

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM	COLOR
COV-0100-AL-200	Aluminium
COV-0100-WT-200	White
COV-0100-BK-200	Black

Giunzione lineare in acciaio inox  
*Linear junction in inox steel*



ITEM	COLOR
ACC-A003-ST	Steel

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM

ACC-BIA-09-5000

ACC-BIA-19-5000

COLOR

White

White



# PRO 14

Profilo in alluminio, dimensioni 19,5x19,5 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

Adatto ad installazione a superficie.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 19,5x19.5 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for surface installation.

Customizable size with centimeter cut.

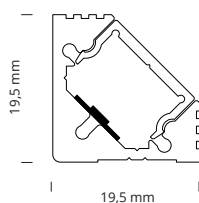


## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished



## PROFILI / PROFILES



ITEM	COLOR
PRO-0140-AL-200	Aluminium
PRO-0140-AL-300	Aluminium
PRO-0140-AL-600	Aluminium
PRO-0140-WT-200	White
PRO-0140-WT-300	White
PRO-0140-WT-600	White
PRO-0140-BK-200	Black
PRO-0140-BK-300	Black
PRO-0140-BK-600	Black

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato trasparente ed opalino  
*Opaline or transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0100-OP-200	White
DIFF-0100-OP-300	White
DIFF-0100-OP-600	White
DIFF-0100-TR-200	Transparent
DIFF-0100-TR-300	Transparent
DIFF-0100-TR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali di chiusura in alluminio anodizzato naturale o verniciati bianco o nero con viti in acciaio  
*Closing endings kit in natural anodized aluminum or varnished white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0140-AL	Aluminium
CLO-0140-WT	White
CLO-0140-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0140-PL-GR	Grey
CLO-0140-PL-WT	White
CLO-0140-PL-BK	Black

# PRO 14

## ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Coppia di graffette 90° in acciaio inox naturale con viti in acciaio  
*Pair mounting clips 90° in natural inox steel with steel screws*



ITEM

ACC-A004-ST

COLOR

Steel

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM

COV-0100-AL-200

COV-0100-WT-200

COV-0100-BK-200

COLOR

Aluminium

White

Black

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM

ACC-BIA-09-5000

ACC-BIA-19-5000

COLOR

White

White





# PRO 15

Profilo in alluminio, dimensioni 30,8x16 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

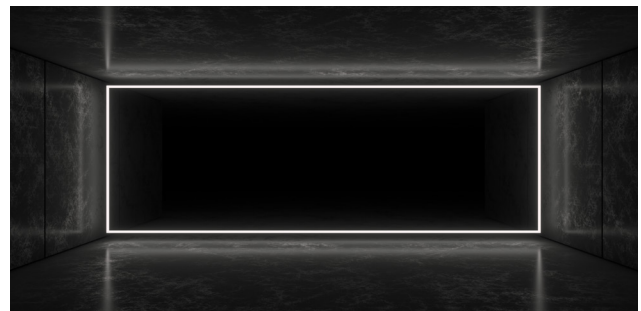
Adatto ad installazione a incasso o a superficie .

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminium profile, dimensions 30.8x16 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in silver anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed or surface installation.

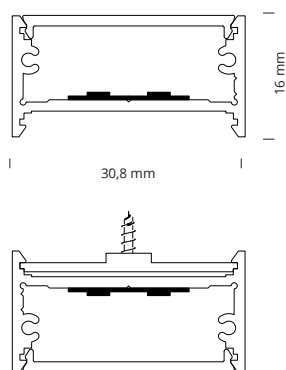
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

## PROFILI / PROFILES



### ITEM

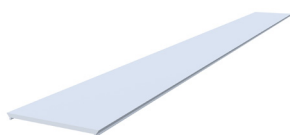
PRO-0150-AL-200  
 PRO-0150-AL-300  
 PRO-0150-AL-600  
 PRO-0150-WT-200  
 PRO-0150-WT-300  
 PRO-0150-WT-600  
 PRO-0150-BK-200  
 PRO-0150-BK-300  
 PRO-0150-BK-600

### COLOR

Aluminium  
 Aluminium  
 Aluminium  
 White  
 White  
 White  
 Black  
 Black  
 Black

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o prismatico trasparente  
*Opaline polycarbonate diffuser or prismatic transparent*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali in alluminio anodizzato naturale, verniciato bianco o nero con viti acciaio  
*Ending kit in natural anodized aluminium, varnished white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0150-AL	Aluminium
CLO-0150-WT	White
CLO-0150-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0150-PL-GR	Grey
CLO-0150-PL-WT	White
CLO-0150-PL-BK	Black

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clips di fissaggio a parete o a soffitto in ottone  
*Wall or ceiling fixing brass clip*



ITEM	COLOR
ACC-A009-BR	Brass

# PRO 16

Profilo in alluminio, dimensioni 18,4x31 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture anodizzato naturale, verniciato bianco o nero.

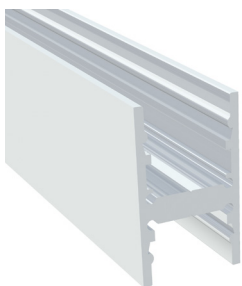
Adatto ad installazione a plafone, a parete e a sospensione.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 18.4x31 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in natural anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for ceiling, wall or pending installations.

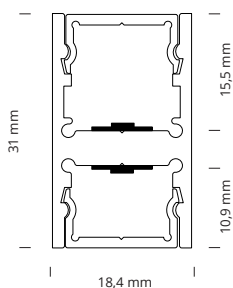
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

- AL** Anodizzato naturale / Natural anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

## PROFILI / PROFILES



### ITEM

PRO-0160-AL-200  
 PRO-0160-AL-300  
 PRO-0160-AL-600  
 PRO-0160-WT-200  
 PRO-0160-WT-300  
 PRO-0160-WT-600  
 PRO-0160-BK-200  
 PRO-0160-BK-300  
 PRO-0160-BK-600

### COLOR

Aluminium  
 Aluminium  
 Aluminium  
 White  
 White  
 White  
 White  
 Black  
 Black

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

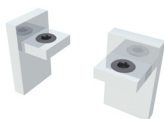
Diffusore in policarbonato opalino o trasparente prismatico  
*Opaline or prismatic transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0100-OP-200	White
DIFF-0100-OP-300	White
DIFF-0100-OP-600	White
DIFF-0100-PRI-200	Transparent
DIFF-0100-PRI-300	Transparent
DIFF-0100-PRI-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali di chiusura in alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco o nero con grano in acciaio  
*Closing endings kit in natural anodized aluminum or varnished white or black with steel wheat screw*



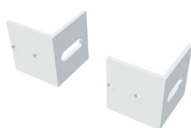
ITEM	COLOR
CLO-0160G-AL	Aluminium
CLO-0160G-WT	White
CLO-0160G-BK	Black

Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing endings kit in grey, white or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0160-PL-GR	Grey
CLO-0160-PL-WT	White
CLO-0160-PL-BK	Black

Kit terminali a staffa per fissaggio a parete in alluminio ossidato argento o verniciato bianco o nero con viti in acciaio  
*Bracket ending kit for wall mounting in silver oxidized aluminum or varnished white or black with steel screws*

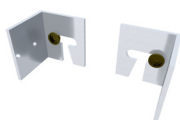


ITEM	COLOR
CLO-0160S-SI	Aluminium
CLO-0160S-WT	White
CLO-0160S-BK	Black

# PRO 16

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali a staffa per fissaggio a parete in alluminio ossidato argento o verniciato bianco o nero con viti in acciaio e clip in ottone  
*Bracket ending kit for wall mounting in silver oxidized aluminum or varnished white or black with steel screws and brass clips*



ITEM	COLOR
CLO-0160P-SI	Aluminium
CLO-0160P-WT	White
CLO-0160P-BK	Black

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM	COLOR
COV-0100-AL-200	Aluminium
COV-0100-WT-200	White
COV-0100-BK-200	Black

Staffa di ancoraggio forata in alluminio anodizzato naturale per fissaggio a muro o soffitto L 100 mm  
*Perforated anchor bracket in natural anodized aluminum for wall or ceiling mounting L 100 mm*



ITEM	COLOR
ACC-A005-AL	Aluminium

Kit di sospensione 2 cavi acciaio cm 300 - Ø 1 mm con 2 piastrine di aggancio in alluminio coordinate alla finitura del profilo e morsetti acciaio  
*Suspension kit 2 steel cables 300 cm - Ø 1 mm with 2 coupling aluminum plates coordinated with profile finish and steel clamps*



ITEM	COLOR
ACC-0220-PRO-AL	Steel / Aluminium
ACC-0220-PRO-WT	Steel / White
ACC-0220-PRO-BK	Steel / Black



Giunzione a 90° in acciaio  
*Joint 90° in steel*



ITEM

ACC-0160-90

COLOR

Steel



# PRO 21

Profilo in alluminio, dimensioni 30,8x44 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m e nelle finiture verniciato argento, bianco o nero.

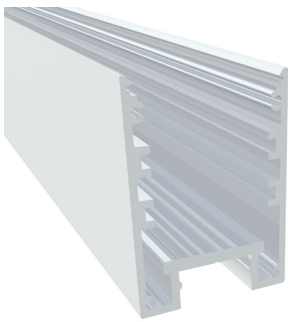
Adatto ad installazione a plafone, a parete e a sospensione.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 30.8x44 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in silver, white or black varnished finishes.

Suitable for ceiling, wall or pending installations.

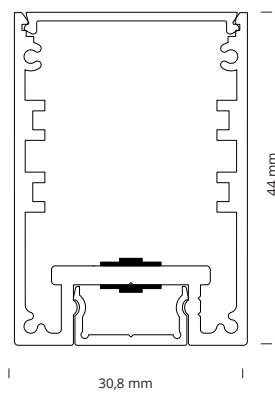
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

- SI** Verniciato argento / Silver varnished
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

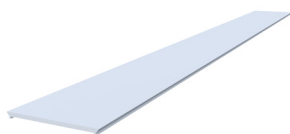
## PROFILI / PROFILES



ITEM	COLOR
PRO-0210-SI-200	Silver
PRO-0210-SI-300	Silver
PRO-0210-SI-600	Silver
PRO-0210-WT-200	White
PRO-0210-WT-300	White
PRO-0210-WT-600	White
PRO-0210-BK-200	Black
PRO-0210-BK-300	Black
PRO-0210-BK-600	Black

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o prismatico trasparente  
*Opaline or prismatic transparent polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali di chiusura in alluminio verniciato argento, bianco o nero con grano in acciaio  
*Closing endings kit in varnished silver, white or black aluminium with steel wheat screw*



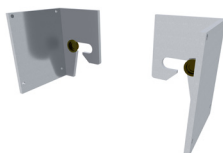
ITEM	COLOR
CLO-0210G-SI	Silver
CLO-0210G-WT	White
CLO-0210G-BK	Black

Kit terminali a staffa in alluminio ossidato argento, verniciato bianco o nero con viti acciaio  
*Bracket ending kit in silver oxidized aluminum, painted white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0210S-SI	Silver
CLO-0210S-WT	White
CLO-0210S-BK	Black

Kit terminali a staffa per fissaggio a parete in alluminio ossidato argento o verniciato bianco o nero con viti in acciaio e clip in ottone  
*Bracket ending kit for wall mounting in silver oxidized aluminum or varnished white or black with steel screws and brass clips*



ITEM	COLOR
CLO-0210P-SI	Silver
CLO-0210P-WT	White
CLO-0210P-BK	Black

# PRO 21

## ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Copertura piana cieca in alluminio naturale o verniciata bianco o nero  
*Flat blind cover in natural, varnished white or black aluminum*



ITEM	COLOR
COV-0100-AL-200	Aluminium
COV-0100-WT-200	White
COV-0100-BK-200	Black

Staffa di ancoraggio forata in alluminio anodizzato naturale per fissaggio a muro o soffitto L 100 mm  
*Perforated anchor bracket in natural anodized aluminum for wall or ceiling mounting L 100 mm*



ITEM	COLOR
ACC-A005-AL	Aluminium

Kit di sospensione 2 cavi acciaio cm 300 - Ø 1 mm con 2 piastrine di aggancio in alluminio coordinate alla finitura del profilo e morsetti acciaio  
*Suspension kit 2 steel cables 300 cm - Ø 1 mm with 2 coupling aluminum plates coordinated with profile finish and steel clamps*



ITEM	COLOR
ACC-0220-PRO-AL	Steel / Aluminium
ACC-0220-PRO-WT	Steel / White
ACC-0220-PRO-BK	Steel / Black

Giunzione a 90° in acciaio  
*Joint 90° in steel*



ITEM	COLOR
ACC-0210-90	Steel



# PRO 22

Profilo in alluminio, dimensioni 42,8x40,8 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m nelle finiture anodizzato argento, verniciato bianco o nero.

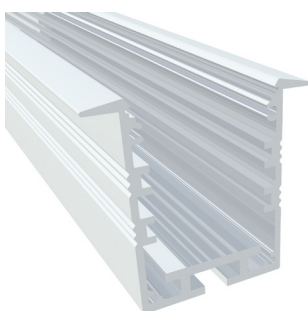
Adatto ad installazione a incasso.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 42.8x40.8 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in silver anodized, white or black varnished finishes.

Suitable for recessed installation.

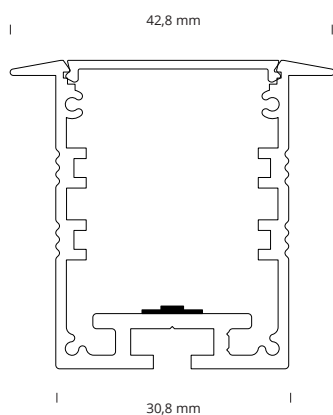
Customizable size with centimeter cut.



## FINITURE / FINISHES

- SI** Anodizzato argento / Silver anodized
- WT** Verniciato bianco / White varnished
- BK** Verniciato nero / Black varnished

## PROFILI / PROFILES

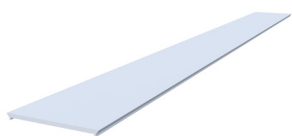


ITEM	COLOR
PRO-0220-SI-200	Silver
PRO-0220-SI-300	Silver
PRO-0220-SI-600	Silver
PRO-0220-WT-200	White
PRO-0220-WT-300	White
PRO-0220-WT-600	White
PRO-0220-BK-200	Black
PRO-0220-BK-300	Black
PRO-0220-BK-600	Black



## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino  
*Opaline polycarbonate diffuser*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali in alluminio ossidato argento, verniciato bianco o nero con viti acciaio  
*Ending kit in silver oxidized aluminum, painted white or black with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0220-SI	Silver
CLO-0220-WT	White
CLO-0220-WT	Black

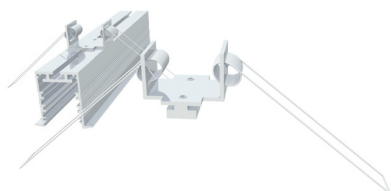
Kit terminali di chiusura in plastica color grigio, bianco o nero  
*Closing ending kit in grey, whitw or black plastic*



ITEM	COLOR
CLO-0220-PL-GR	Grey
CLO-0220-PL-WT	White
CLO-0220-PL-BK	Black

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Staffa a molla per ancoraggio in acciaio inox  
*Spring clamp for anchoring in inox steel*



ITEM	COLOR
ACC-0220-A008	Steel

# PRO 30

Profilo in alluminio, dimensioni 15,8x12,2 mm, disponibile nel taglio standard 2 m e nella finitura anodizzato naturale.

Adatto ad installazione a incasso. Calpestabile.

Il profilo può ospitare strip led di larghezza massima 8 mm.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminum profile, dimensions 8x12.2 mm, available in standard 2 m cut and in natural anodised finish.

Suitable for recessed installation. Walkable.

The profile can accommodate LED strips with a maximum width of 8 mm. Customizable size with centimeter cut.

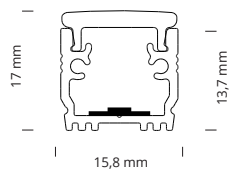


## FINITURE / FINISHES

- **AL** Anodizzato naturale / Natural anodized



## PROFILI / PROFILES



ITEM

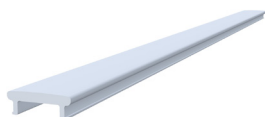
PRO-0300-AL-200

COLOR

Aluminium

## DIFFUSORI

Diffusore in policarbonato opalino  
*Opaline polycarbonate diffuser*



ITEM

DIFF-0300-OP-200

COLOR

White

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali in plastica color argento o grigio con viti in acciaio e guarnizioni  
*Closing endings kit in silver or grey plastic with steel screws and seals*



ITEM

CLO-0300-PL-SI

CLO-0300-PL-GR

COLOR

Silver

Grey

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Kit piastrine di montaggio in acciaio inox con viti  
*Mounting plate kit in inox steel with steel screws*



ITEM

ACC-A030-ST

COLOR

Steel

# PRO 46

Profilo in alluminio, dimensioni 54,1x74,0 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m nelle finiture alluminio grezzo o verniciato bianco.

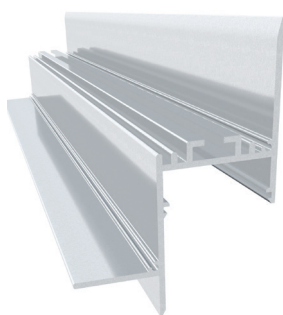
Adatto per velette in cartongesso. Rientrante ad angolo.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminium profile, dimensions 54.1x74.0 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in unrefined aluminium or white varnished finishes.

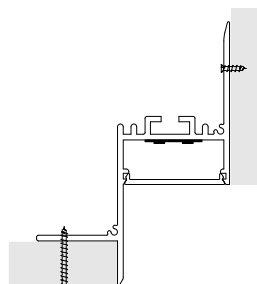
Suitable for plasterboard veils. Inward corner profile.

Customizable size with centimeter cut.

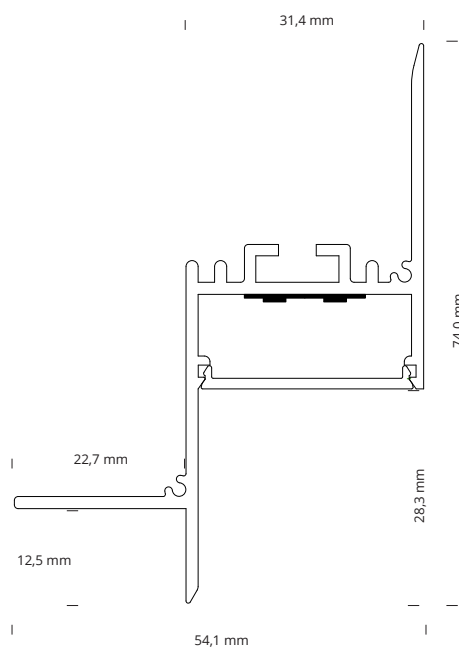


## FINITURE / FINISHES

- GZ** Grezzo / Unrefined
- WT** Verniciato bianco / White varnished



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

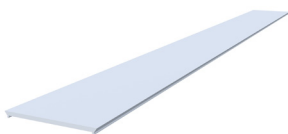
PRO-0460-GZ-200  
 PRO-0460-GZ-300  
 PRO-0460-GZ-600  
 PRO-0460-WT-200  
 PRO-0460-WT-300  
 PRO-0460-WT-600

### COLOR

Aluminium  
 Aluminium  
 Aluminium  
 White  
 White  
 White

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o prismato trasparente  
*Opaline polycarbonate diffuser or prismatic transparent*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Giunto lineare in alluminio con grani  
*Linear joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-A020-AL	Aluminium

Giunto angolare in alluminio con grani  
*Corner joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-0200-90-AL	Aluminium

# PRO 47

Profilo in alluminio, dimensioni 54,8x38,1 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m nelle finiture alluminio grezzo o verniciato bianco.

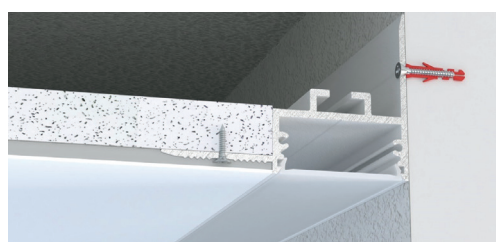
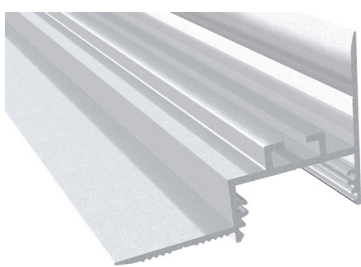
Adatto per velette in cartongesso. Coplanare ad angolo.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminium profile, dimensions 54.8x38.1 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in unrefined aluminium or white varnished finishes.

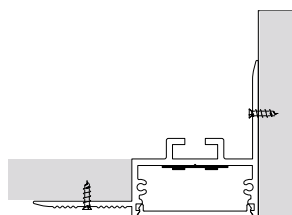
Suitable for plasterboard veils. Coplanar corner profile.

Customizable size with centimeter cut.

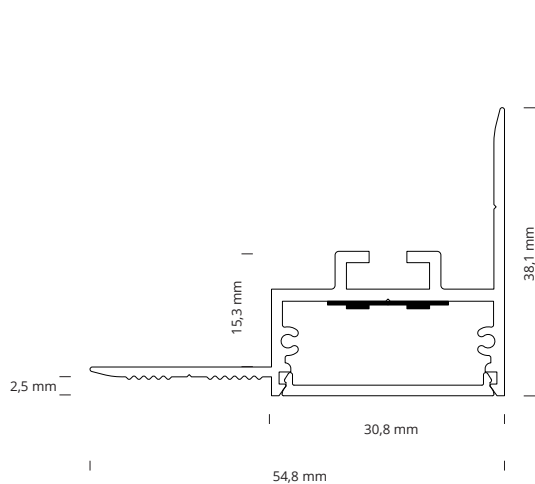


## FINITURE / FINISHES

- GZ** Grezzo / Unrefined
- WT** Verniciato bianco / White varnished



## PROFILI / PROFILES



ITEM
PRO-0470-GZ-200
PRO-0470-GZ-300
PRO-0470-GZ-600
PRO-0470-WT-200
PRO-0470-WT-300
PRO-0470-WT-600

COLOR
Aluminium
Aluminium
Aluminium
White
White
White

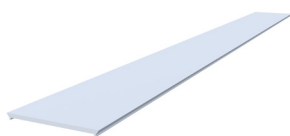


## ACCESSORI / ACCESSORIES

### DIFFUSORI / DIFFUSERS

---

Diffusore in policarbonato opalino o prismatico trasparente  
*Opaline polycarbonate diffuser or prismatic transparent*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

### TERMINALI DI CHIUSURA

---

Kit terminali in alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco con viti acciaio  
*Ending kit in natural anodized aluminium or varnished white with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0470-AL	Aluminium
CLO-0470-WT	White

### ACCESSORI / ACCESSORIES

---

Giunto lineare in alluminio con grani  
*Linear joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-A020-AL	Aluminium

Giunto angolare in alluminio con grani  
*Corner joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-0200-90-AL	Aluminium

# PRO 48

Profilo in alluminio, dimensioni 78,8x17,8 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m nelle finiture alluminio grezzo o verniciato bianco.

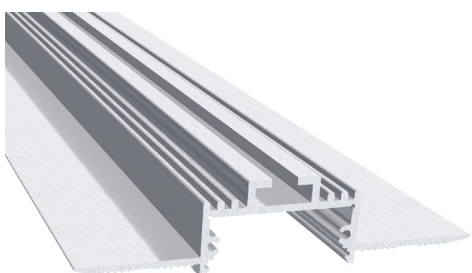
Adatto ad installazione a incasso. Coplanare.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

Aluminium profile, dimensions 78.8x17.8 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts and in unrefined aluminium or white varnished finishes.

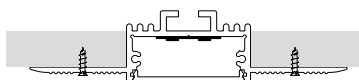
Suitable for recessed installation. Coplanar profile.

Customizable size with centimeter cut.

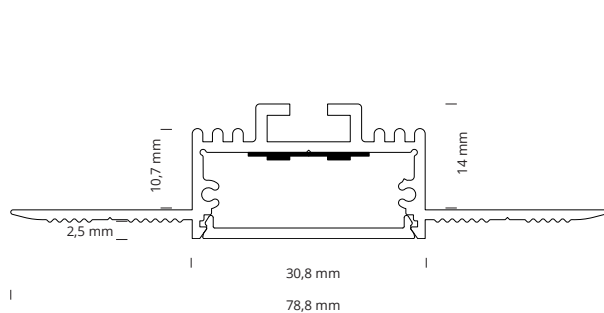


## FINITURE / FINISHES

- GZ** Grezzo / Unrefined
- WT** Verniciato bianco / White varnished



## PROFILI / PROFILES



### ITEM

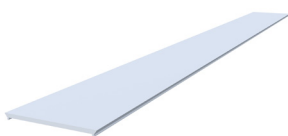
PRO-0480-GZ-200  
 PRO-0480-GZ-300  
 PRO-0480-GZ-600  
 PRO-0480-WT-200  
 PRO-0480-WT-300  
 PRO-0480-WT-600

### COLOR

Aluminium  
 Aluminium  
 Aluminium  
 White  
 White  
 White

## DIFFUSORI / DIFFUSERS

Diffusore in policarbonato opalino o prismatico trasparente  
*Opaline polycarbonate diffuser or prismatic transparent*



ITEM	COLOR
DIFF-0200-OP-200	White
DIFF-0200-OP-300	White
DIFF-0200-OP-600	White
DIFF-0200-PR-200	Transparent
DIFF-0200-PR-300	Transparent
DIFF-0200-PR-600	Transparent

## TERMINALI DI CHIUSURA

Kit terminali in alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco con viti acciaio  
*Ending kit in natural anodized aluminium or varnished white with steel screws*



ITEM	COLOR
CLO-0480-AL	Aluminium
CLO-0480-WT	White

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Giunto lineare in alluminio con grani  
*Linear joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-A020-AL	Aluminium

Giunto angolare in alluminio con grani  
*Corner joint in aluminium with screw grains*



ITEM	COLOR
ACC-0200-90-AL	Aluminium

# STRISCE LED

INTERNI / INTERIORS

## IP20 SERIE CRI>90



- PCB board flessibile con led ultra luminosi
- Separabile per ottenere la misura desiderata
- Realizzazione di infinite applicazioni e forme
- Durata fino a 30.000 ore
- Indice di resa cromatica superiore a 90 (CRI >90)
- Installazione rapida con fissaggio adesivo ad alta qualità su profili in alluminio per favorire una corretta dissipazione del calore
- Dimmerabile
- Flexible PCB board with ultra bright LEDs
- Separable to get the desired lenght
- Creation of infinite applications and forms
- Duration up to 30.000 hours
- Color rendering index greater than 90 (CRI>90)
- Quick installation with high quality adhesive fixation on aluminum profiles to facilitate correct heat dissipation
- Dimmable

### LUCE BIANCA / WHITE LIGHT

ITEM	WATT	LUMEN	N° LED	KELVIN	BEAM	DIMM.	PROTECTION LEVEL
STB-24-6-60-20-2700K-B	6 W/m	490 lm/m	60 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STB-24-6-60-20-3000K-B	6 W/m	500 lm/m	60 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STB-24-6-60-20-4000K-B	6 W/m	510 lm/m	60 led/m	4000	120°	yes	IP 20
STB-24-12-120-20-2700K-B	12 W/m	950 lm/m	120 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STB-24-12-120-20-3000K-B	12 W/m	1020 lm/m	120 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STB-24-12-120-20-4000K-B	12 W/m	1110 lm/m	120 led/m	4000	120°	yes	IP 20
STB-24-18-180-20-2700K-B	18 W/m	1320 lm/m	180 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STB-24-18-180-20-3000K-B	18 W/m	1510 lm/m	180 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STB-24-18-180-20-4000K-B	18 W/m	1570 lm/m	180 led/m	4000	120°	yes	IP 20
STB-24-24-204-20-2700K-B	24 W/m	1880 lm/m	204 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STB-24-24-204-20-3000K-B	24 W/m	1990 lm/m	204 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STB-24-24-204-20-4000K-B	24 W/m	2050 lm/m	204 led/m	4000	120°	yes	IP 20

### RGB FULL COLOR

ITEM	WATT	LUMEN	N° LED	KELVIN	BEAM	DIMM.	PROTECTION LEVEL
STB-24-15-140-20-RGB-B	15 W/m	980 lm/m	140 led/m	RGB	120°	yes	IP 20

### TAGLIO / CUT



## IP20 SERIE CRI>80

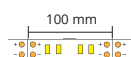
CE RoHS IP20

- PCB board flessibile con led ultra luminosi
- Separabile per ottenere la misura desiderata
- Realizzazione di infinite applicazioni e forme
- Durata fino a 30.000 ore
- Indice di resa cromatica superiore a 80 (CRI >80)
- Installazione rapida con fissaggio adesivo ad alta qualità su profili in alluminio per favorire una corretta dissipazione del calore
- Dimmerabile
- Flexible PCB board with ultra bright LEDs
- Separable to get the desired length
- Creation of infinite applications and forms
- Duration up to 30.000 hours
- Color rendering index greater than 80 (CRI>80)
- Quick installation with high quality adhesive fixation on aluminum profiles to facilitate correct heat dissipation
- Dimmable

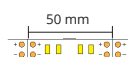
### LUCE BIANCA / WHITE LIGHT

ITEM	WATT	LUMEN	N° LED	KELVIN	BEAM	DIMM.	PROTECTION LEVEL
STA-24-12-60-20-2700K-B	12 W/m	995 lm/m	60 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STA-24-12-60-20-3000K-B	12 W/m	1070 lm/m	60 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STA-24-12-60-20-4000K-B	12 W/m	1165 lm/m	60 led/m	4000	120°	yes	IP 20
STA-24-18-120-20-2700K-B	18 W/m	1385 lm/m	120 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STA-24-18-120-20-3000K-B	18 W/m	1585 lm/m	120 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STA-24-18-120-20-4000K-B	18 W/m	1650 lm/m	120 led/m	4000	120°	yes	IP 20
STA-24-24-180-20-2700K-B	24 W/m	1975 lm/m	120 led/m	2700	120°	yes	IP 20
STA-24-24-180-20-3000K-B	24 W/m	2090 lm/m	120 led/m	3000	120°	yes	IP 20
STA-24-24-180-20-4000K-B	24 W/m	2150 lm/m	120 led/m	4000	120°	yes	IP 20

### TAGLIO / CUT



12 W/m 60 led/m



18 W/m 120 led/m

24 W/m 120 led/m

# STRISCE LED

INTERNI / OUTDOOR

## IP65



- PCB board flessibile con led ultra luminosi
- Separabile per ottenere la misura desiderata
- Realizzazione di infinite applicazioni e forme
- Durata fino a 30.000 ore
- Indice di resa cromatica superiore a 80 (CRI >80)
- Installazione rapida con fissaggio adesivo ad alta qualità su profili in alluminio per favorire una corretta dissipazione del calore
- Dimmerabile
- Flexible PCB board with ultra bright LEDs
- Separable to get the desired lenght
- Creation of infinite applications and forms
- Duration up to 30.000 hours
- Color rendering index greater than 80 (CRI>80)
- Quick installation with high quality adhesive fixation on aluminum profiles to facilitate correct heat dissipation
- Dimmable

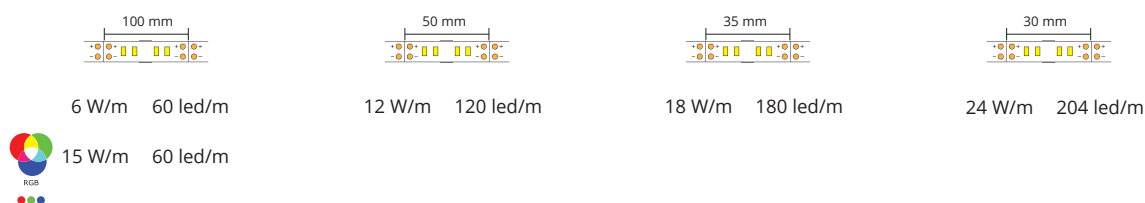
### LUCE BIANCA / WHITE LIGHT

ITEM	WATT	LUMEN	N° LED	KELVIN	BEAM	DIMM.	PROTECTION LEVEL
STP-24-5-60-65-3000K-B	5 W/m	310 lm/m	60 led/m	3000	120°	yes	IP 65
STP-24-5-60-65-4000K-B	5 W/m	320 lm/m	60 led/m	4000	120°	yes	IP 65
STP-24-10-120-65-3000K-B	10 W/m	620 lm/m	120 led/m	3000	120°	yes	IP 65
STP-24-10-120-65-4000K-B	10 W/m	640 lm/m	120 led/m	4000	120°	yes	IP 65
STP-24-15-120-65-3000K-B	15 W/m	950 lm/m	180 led/m	3000	120°	yes	IP 65
STP-24-15-120-65-4000K-B	15 W/m	980 lm/m	180 led/m	4000	120°	yes	IP 65
STP-24-20-240-65-3000K-B	20 W/m	1260 lm/m	240 led/m	3000	120°	yes	IP 65
STP-24-20-240-65-4000K-B	20 W/m	1300 lm/m	240 led/m	4000	120°	yes	IP 65
STP-24-25-204-65-3000K-B	25 W/m	1600 lm/m	204 led/m	3000	120°	yes	IP 65
STP-24-25-204-65-4000K-B	25 W/m	1650 lm/m	204 led/m	4000	120°	yes	IP 65

### RGB FULL COLOR

ITEM	WATT	LUMEN	N° LED	KELVIN	BEAM	DIMM.	PROTECTION LEVEL
STP-24-15-60-67-RGB-B	15 W/m	500 lm/m	60 led/m	RGB	120°	yes	IP 65

### TAGLIO / CUT







# STRISCE LED

ACCESSORI / ACCESSORIES

## PROFILI PIATTI DI SUPPORTO / SUPPORT FLAT PROFILES

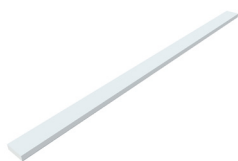
---

Profilo piatto in alluminio finitura naturale dimensioni 10x3 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

*Flat profile in natural finish aluminum dimensions 10x3 mm, available in standard 2 m, 3 m and 6 m cuts.*

*Customizable size with centimeter cut.*



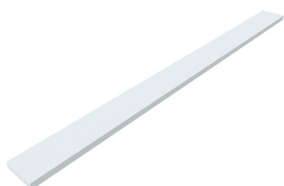
ITEM	COLOR
LAM-10x3-GR-200	Aluminium
LAM-10x3-GR-300	Aluminium
LAM-10x3-GR-600	Aluminium

Profilo piatto in alluminio finitura naturale dimensioni 15x3 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

*Flat profile in natural finish aluminum dimensions 15x3 mm.*

*Customizable size with centimeter cut.*



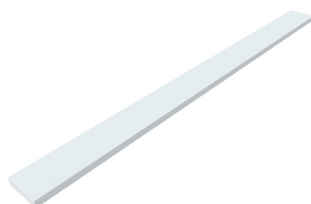
ITEM	COLOR
LAM-15x3-GR-200	Aluminium
LAM-15x3-GR-300	Aluminium
LAM-15x3-GR-600	Aluminium

Profilo piatto in alluminio finitura naturale dimensioni 25x2 mm, disponibile nei tagli standard 2 m, 3 m e 6 m.

Misura personalizzabile con taglio al centimetro.

*Flat profile in natural finish aluminum dimensions 25x2 mm.*

*Customizable size with centimeter cut.*



ITEM	COLOR
LAM-25x2-GR-200	Aluminium
LAM-25x2-GR-300	Aluminium
LAM-25x2-GR-600	Aluminium

NASTRI BIADESIVI / DOUBLE-SIDED ADHESIVE TAPE

---

Nastro biadesivo ad elevata resistenza 3M 300 LSE roll 50 m larghezza 10 mm  
*Double-sided adhesive tape with high resistance 3M 300 LSE roll 50 m width 10 mm*



ITEM

ACC-A300-TR

COLOR

Transparent

Nastro biadesivo per fissaggio ultraforte roll 5m larghezza 9 mm o 19 mm  
*Double-sided adhesive tape for ultra-strong fixing roll 5m width 9 mm or 19 mm*



ITEM

ACC-BIA-09-5000

ACC-BIA-19-5000

COLOR

White

White

# ALIMENTATORI

DRIVERS

## IP20 SERIE N

CE  IP20 ✓RoHS

ITEM	INPUT @50-60Hz	OUTPUT	POWER	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
ALD-N-24-30-IP20	170-250Vac	24Vdc 1,25A	30W	IP 20	140x35x23
ALD-N-24-60-IP20	170-250Vac	24Vdc 2,5A	60W	IP 20	170x35x23
ALD-N-24-100-IP20	170-250Vac	24Vdc 4,1A	100W	IP 20	140x48x29
ALD-N-24-150-IP20	170-250Vac	24Vdc 6,2A	150W	IP 20	195x48x29
ALD-N-24-200-IP20	170-250Vac	24Vdc 8,3A	200W	IP 20	195x48x29
ALD-N-24-250-IP20	170-250Vac	24Vdc 10,4A	250W	IP 20	258x48x29
ALD-N-24-300-IP20	170-250Vac	24Vdc 12,5A	300W	IP 20	230x64x35
ALD-N-24-350-IP20	170-250Vac	24Vdc 14,5A	350W	IP 20	230x64x35
ALD-N-24-400-IP20	170-250Vac	24Vdc 16,6A	400W	IP 20	230x64x35

## IP20 SERIE H

CE  IP20 ✓RoHS

ITEM	INPUT @50-60Hz	OUTPUT	POWER	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
ALD-H-24-100-IP20	170-264Vac	24Vdc 4,2A	100W	IP 20	188x46x35
ALD-H-24-150-IP20	170-264Vac	24Vdc 6,2A	150W	IP 20	213x60x40
ALD-H-24-200-IP20	170-264Vac	24Vdc 8,3A	200W	IP 20	213x60x40

## IP67







ITEM	INPUT @50-60Hz	OUTPUT	POWER	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
ALD-N-24-20-IP67	170-250Vac	24Vdc 0,8A	20W	IP 67	182x30x20
ALD-N-24-30-IP67	170-250Vac	24Vdc 1,2A	30W	IP 67	220x30x20
ALD-N-24-40-IP67	170-250Vac	24Vdc 1,6A	40W	IP 67	220x30x20
ALD-N-24-50-IP67	170-250Vac	24Vdc 2,0A	50W	IP 67	202x35x25
ALD-N-24-60-IP67	170-250Vac	24Vdc 2,5A	60W	IP 67	202x35x25
ALD-N-24-80-IP67	170-250Vac	24Vdc 3,3A	80W	IP 67	170x52x35
ALD-N-24-100-IP67	170-250Vac	24Vdc 4,1A	100W	IP 67	178x62x17
ALD-N-24-150-IP67	170-250Vac	24Vdc 6,2A	150W	IP 67	200x58x32
ALD-N-24-200-IP67	170-250Vac	24Vdc 8,3A	200W	IP 67	228x73x32
ALD-N-24-250-IP67	185-250Vac	24Vdc 10,4A	250W	IP 67	228x73x32
ALD-N-24-300-IP67	185-250Vac	24Vdc 12,5A	300W	IP 67	228x73x32
ALD-N-24-350-IP67	185-250Vac	24Vdc 14,5A	350W	IP 67	228x73x32

# DIMMER

DIMMERS



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
DIM-8-53-5 	Dimmer monocanale con uscita in tensione costante 12-24V DC, IMAX 5A, Controlli: pulsante NO 12-24V DC   230V AC , 1-10V, DALI  Single-channel dimmer with constant voltage output 12-24V DC IMAX 5A, Controls: push button NO 12-24V DC   230V AC, 1-10V, DALI	IP 20	132x22x19
DIM-8-53-12 	Dimmer monocanale con uscita in tensione costante 12-24V, DC IMAX 12A, Controlli: pulsante NO 85-265V AC isolato, 0-10V, 1-10V, DALI  Single-channel dimmer with constant voltage output 12-24V DC, IMAX 12A, Controls: isolated push button NO 85-265V AC, 0-10V, 1-10V, DALI	IP 20	156x51,5x25,5
DIM-WH 	Mini controllo per pulsante instabile ON/OFF/dimmer, singolo canale 1x8A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 190W in 24V, 95W in 12V  Mini control for unstable push button ON/OFF/dimmer, single-channel 1x8A, input voltage 5-24V DC, Power 190W in 24V, 95W in 12V	IP 63	45x13x5

## DIMMERS

ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
DIM-12-48-RGB-DALI	<p>Dimmer Fader Sequencer RGB, modulare, 12/24/48V DC, 3 canali a tensione costante, 5A/CH IMAX 15A, Controlli: 0-10V, PUSH, DALI</p> <p>Dimmer Fader RGB sequencer, modular, 12/24/48V DC, 3 constant voltage channels, 5A/CH IMAX 15A, Controls: 0-10V, PUSH, DALI</p>	IP 10	72 x 92 x 62 DIN RAIL 4mod



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
DIM-12-48-RGB-DMX	<p>Dimmer Fader Sequencer RGB, modulare, 12/24/48V DC, 3 canali a tensione costante, 5A/CH IMAX 15A, Controlli: 0-10V, PUSH, DMX</p> <p>Dimmer Fader RGB sequencer, modular, 12/24/48V DC, 3 constant voltage channels, 5A/CH IMAX 15A, Controls: 0-10V, PUSH, DMX</p>	IP 10	72 x 92 x 62 DIN RAIL 4mod



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
DIM-12-48-RGB-MOD	<p>Dimmer Fader Sequencer RGB, modulare, 12/24/48V DC, 3 canali a tensione costante, 5A/CH IMAX 15A, Controlli: 0-10V, MODBUS</p> <p>Dimmer Fader RGB sequencer, modular, 12/24/48V DC, 3 constant voltage channels, 5A/CH IMAX 15A, Controls: 0-10V, MODBUS</p>	IP 10	72 x 92 x 62 DIN RAIL 4mod



# AMPLIFICATORI

## AMPLIFIERS



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
AMP-RGB-12	<p>Amplificatore RGB, 3 canali 3X4A, tensione di ingresso 12-24V DC, Potenza 288W in 24V, 144 in 12V</p> <p>RGB amplifier, 3 channels 3X4A, input voltage 12-24V DC, Power 288W at 24V, 144 at 12V</p>	IP 20	95x65x24



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
A-WH	<p>Mini amplificatore, singolo canale 1x5A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 120W in 24V, 60W in 12V</p> <p>Mini amplifier, single-channel 1x5A, input voltage 5-24V DC, Power 120W at 24V, 60W at 12V</p>	IP 63	45x13x4



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
A-WH-10	<p>Amplificatore a singolo canale 1x10A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 240W in 24V, 120W in 12V</p> <p>Single-channel amplifier 1x10A, input voltage 5-24V DC, Power 240W at 24V, 120W at 12V</p>	IP 63	87x21x9



ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
A-RGB	<p>Mini amplificatore, 3 canali 3x2A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 144W in 24V, 72W in 12V</p> <p>Mini amplifier, 3 channels 3x2A, input voltage 5-24V DC, Power 144W at 24V, 72W at 12V</p>	IP 63	45x13x5










# CONTROLLER

CONTROLLERS



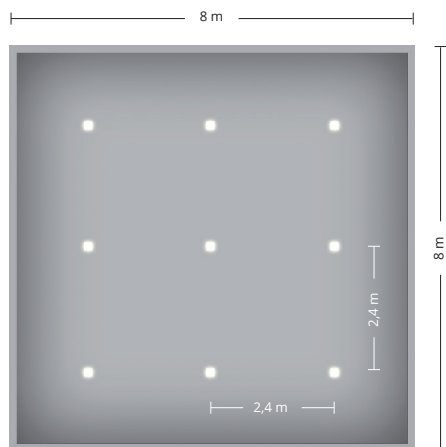
ITEM	DESCRIPTION	PROTECTION LEVEL	DIMENSIONS [mm]
BLU-WH 	<p>Controllo bluetooth per smartphone (*) singolo canale 1x15A, Potenza 360W in 24V, 180W in 12V, abbinabile a telecomando RHM</p> <p>Bluetooth control for smartphone (*) 1x15A single-channel, Power 360W at 24V, 180W at 12V, can be combined with remote control RHM</p>	IP 63	85x21x7
BLU-RGB 	<p>Controllo bluetooth per smartphone (*) 3 canali RGB 3x5A, Potenza 360W in 24V, 180W in 12V, abbinabile a telecomando RHM</p> <p>Bluetooth control for smartphone (*) 3 channels RGB 3x5A, Power 360W at 24V, 180W at 12V, can be combined with remote control RHM</p>	IP 63	83x21x7
RHM 	<p>Telecomando programmabile a radiofrequenza</p> <p>Radio Frequency programmable remote control</p>	-	-
RF-WH 	<p>Telecomando completo di miniricevitore RF per controllo singolo canale 1x5A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 120W in 24V, 60W in 12V</p> <p>Remote control complete with RF mini-receiver for single-channel control 1x5A, input voltage 5-24V DC, Power 120W at 24V, 60W at 12V</p>	IP 63	45x13x4
RF-RGB 	<p>Telecomando completo di miniricevitore RF per controllo 3 canali RGB 3x2A, tensione di ingresso 5-24V DC, Potenza 144W in 24V, 72W in 12V</p> <p>Remote control complete with RF mini-receiver for 3 channels RGB 3x2A control, input voltage 5-24V DC, Power 144W at 24V, 72W at 12V</p>	IP 63	45x13x4

(\*)  Android App  iOS App  
ColorEasy1 plus

# Esempi illuminotecnici / Illuminating example

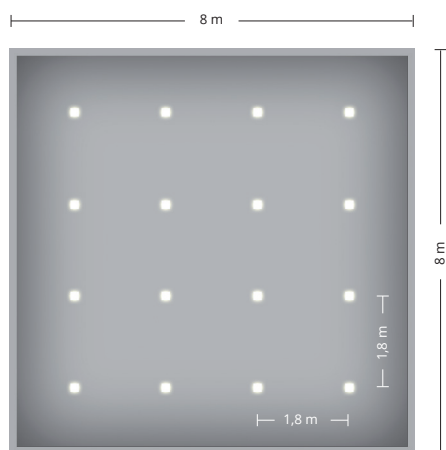
## ZEN 1

installazione a soffitto / ceiling mountage



	H 3 m
4000K	200-250 LUX
2700K	150-210 LUX

	H 5 m
4000K	120-200 LUX
2700K	100-170 LUX

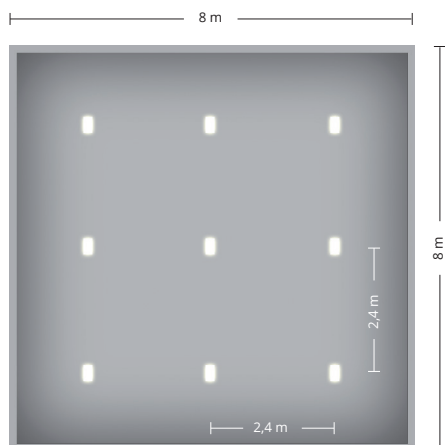


	H 3 m
4000K	250-400 LUX
2700K	180-330 LUX

	H 5 m
4000K	200-350 LUX
2700K	150-290 LUX

## ZEN 2

installazione a soffitto / ceiling mountage



H 3 m

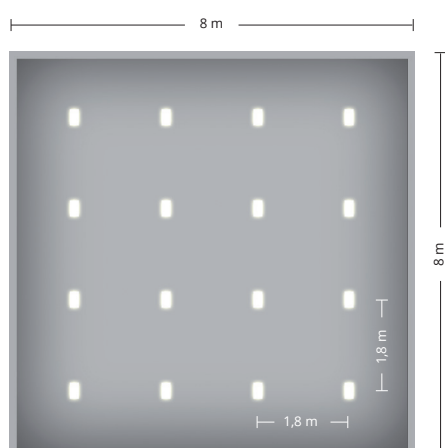
4000K 300-410 LUX

2700K 250-330 LUX

H 5 m

4000K 200-330 LUX

2700K 160-270 LUX



H 3 m

4000K 450-650 LUX

2700K 350-520 LUX

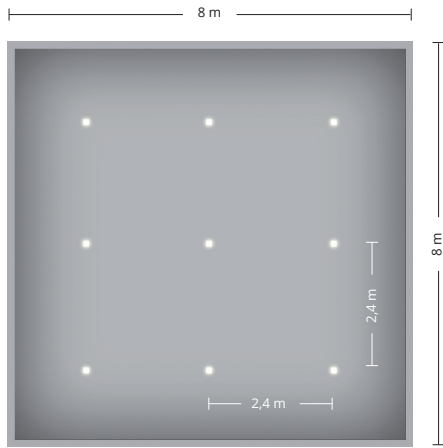
H 5 m

4000K 350-480 LUX

2700K 280-460 LUX

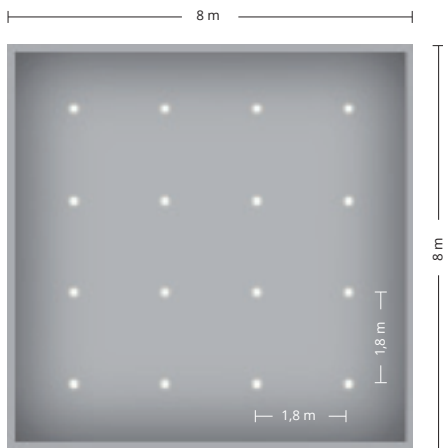
# CUBE

installazione a soffitto / ceiling mountage



	H 3 m
4000K	150-210 LUX
2700K	100-170 LUX

	H 5 m
4000K	100-170 LUX
2700K	80-130 LUX

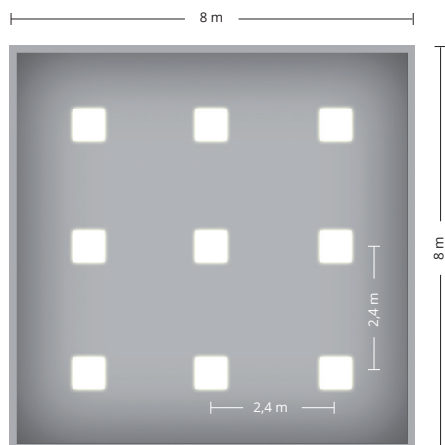


	H 3 m
4000K	180-330 LUX
2700K	150-270 LUX

	H 5 m
4000K	150-290 LUX
2700K	120-230 LUX

# SKY

installazione a soffitto / ceiling mountage



H 3 m

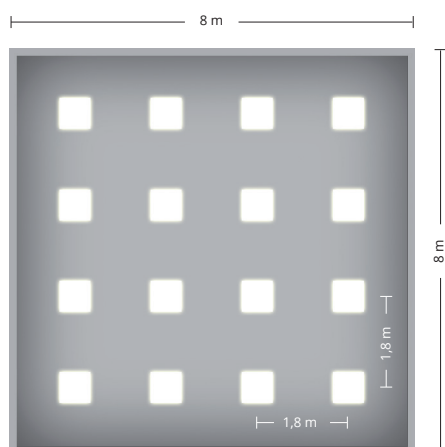
4000K 300-410 LUX

2700K 250-330 LUX

H 5 m

4000K 200-330 LUX

2700K 160-270 LUX



H 3 m

4000K 500-650 LUX

2700K 400-550 LUX

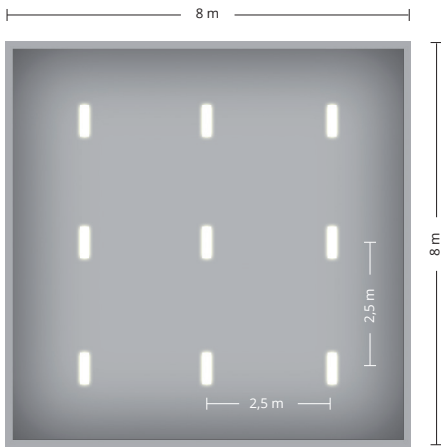
H 5 m

4000K 400-570 LUX

2700K 300-500 LUX

# ZEN 3

installazione a soffitto / ceiling mountage



H 3 m		H 5 m	
4000K	500-650 LUX	4000K	300-500 LUX
2700K	300-500 LUX	2700K	250-400 LUX
H 8 m		H12 m	
4000K	250-400 LUX	4000K	180-240 LUX
2700K	200-300 LUX	2700K	150-200 LUX

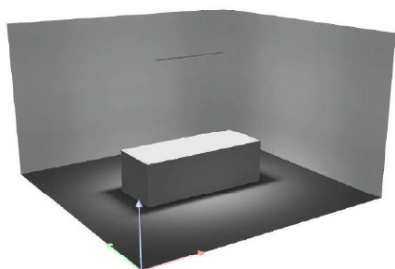
## ZEN 3 long

installazione a sospensione / pending mountage

---

H 2,5 m

about 800 LUX



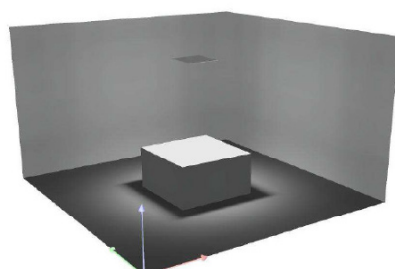
## SQUARE 2

installazione a sospensione / pending mountage

---

H 2,5 m

about 500 LUX





## Valori orientativi per l'illuminazione per ambienti EN 12464-1, EN 12464-2, EN 12193

		$\bar{E}_m$	UGR <sub>L</sub>	R <sub>a</sub>	
<b>Strutture didattiche</b> Scuole materne, giardini d'infanzia (prescolastici)	Sale gioco	300	22	80	
	Asili	300	22	80	
	Sale bricolage (lavori manuali)	300	19	80	
	Centri didattici Aule, sale seminari (meglio con luce regolabile)	300	19	80	
	Aule per corsi serali/adulti (meglio con luce regolabile)	500	19	80	
	Aule universitarie (meglio con luce regolabile)	500	19	80	
	Lavagne nere, verdi o bianche	500	19	80	
	Banchi dimostrativi	500	19	80	
	Aule di disegno	500	19	80	
	Aule di disegno in scuole d'arte	750	19	90	
	Aule di disegno tecnico	750	16	80	
	Aule di esercitazioni e laboratori	500	19	80	
	Aule per lavori manuali	500	19	80	
	Officine	500	19	80	
	Aule per prove di musica	300	19	80	
	Aule di computer	300	19	80	
	Laboratori linguistici	300	19	80	
	Officine di preparazioni	500	22	80	
	Sale d'ingresso	200	22	80	
	Corridoi e passaggi	100	25	80	
	Scale	150	25	80	
	Sale di riunioni e aree comuni per studenti	200	22	80	
	Sale docenti	300	19	80	
	Biblioteche: scaffali libri	200	19	80	
	Biblioteche: zone di lettura	500	19	80	
	Raccolte di materiale didattico	100	25	80	
	Palestre, sale ginnastica, piscine	300	22	80	
	Mense scolastiche	200	22	80	
	Cucine	500	22	80	
	<b>Uffici</b>	Archivio, copisteria etc.	300	19	80
		Scrivere, leggere, scrivere a macchina, elaborazione dati	500	19	80
		Disegno tecnico	750	16	80
Postazioni CAD		500	19	80	
Sale conferenze e riunioni		500	19	80	
Banchi reception		300	22	80	
Archivi		200	25	80	
<b>Negozi</b>	Aree di vendita	300	22	80	
	Zone casse	500	19	80	
	Banchi di confezionamento	500	19	80	
<b>Aree pubbliche</b> Zone generiche	Sale d'ingresso	100	22	80	
	Guardaroba	200	25	80	
	Sale d'attesa	200	22	80	
	Casse/sportelli	300	22	80	
Ristoranti e hotel	Banchi reception, portinerie	300	22	80	
	Cucine	500	22	80	
	Sale ristoranti, sale funzionali	-	-	80	
	Ristoranti self service	200	22	80	
	Buffet	300	22	80	

		$\dot{E}_m$	$UGR_L$	$R_a$
Teatri, sale da concerto, cinema, sale manifestazioni	Sale conferenze (meglio con luce rego- labile)	500	19	80
	Corridoi	100	25	80
	Sale prove	300	22	80
Padiglioni fieristici ed espositivi	Platee - manutenzione, pulizia	200	22	80
	Palcoscenici - costruzione	300	25	80
	Illuminazione generale	300	22	80
Musei	Progettazione in relazione alla tipologia	-	-	-
Librerie	Scaffali di libri	200	19	80
	Zone di lettura	500	19	80
	Banconi	500	19	80
	<b>Zone di passaggio o generiche in edifici</b>			
Zone di passaggio in edifici	Corridoi e zone di passaggio	100	28	40
Depositi e cantine	Magazzini e depositi	100	25	60
	Postazioni di imballaggio e spedizione	300	25	60
Magazzini a scaffali (alti)	Corsie senza passaggio di persone	20	-	40
	Corsie con passaggio di persone	150	22	60
	Postazioni di comando	150	22	80
	Fronte scaffali (alti)	200	-	60

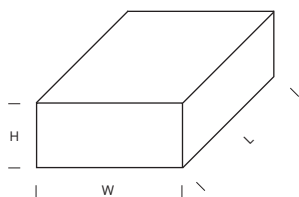
# Lighting values for places

EN 12464-1, EN 12464-2, EN 12193

		$\bar{E}_m$	UGR <sub>L</sub>	R <sub>a</sub>
<b>Educational premises</b>				
Nursery school, play school				
Educational buildings				
	Play rooms	300	22	80
	Nurseries	300	22	80
	Handicraft rooms	300	19	80
	Classrooms, tutorial rooms	300	19	80
	Classrooms for evening classes and adults education	500	19	80
	Lecture halls	500	19	80
	Black, green wallboards and white-boards	500	19	80
	Demonstration tables	500	19	80
	Art rooms	500	19	80
	Art rooms in art schools	750	19	90
	Technical drawing rooms	750	16	80
	Practical rooms and laboratories	500	19	80
	Handicraft rooms	500	19	80
	Teaching workshops	500	19	80
	Music practice rooms	300	19	80
	Computer practice rooms (menu driven)	300	19	80
	Language laboratories	300	19	80
	Preparation rooms and workshops	500	22	80
	Entrance halls	200	22	80
	Circulation areas, corridors	100	25	80
	Stairs	150	25	80
	Student common rooms and assembly halls	200	22	80
	Teachers rooms	300	19	80
	Library: bookshelves	200	19	80
	Library: reading areas	500	19	80
	Stock rooms for teaching materials	100	25	80
	Sports halls, gymnasiums, swimming pools (general use)	300	22	80
	School canteens	200	22	80
	Kitchens	500	22	80
<b>Offices</b>				
	Filing, copying, etc.	300	19	80
	Writing, typing, reading, data processing	500	19	80
	Technical drawing	750	16	80
	CAD work stations	500	19	80
	Conference and meeting rooms	500	19	80
	Reception desks	300	22	80
	Archives	200	25	80
<b>Retail premises</b>				
	Sales areas	300	22	80
	Till areas	500	19	80
	Wrapper tables	500	19	80
<b>Places of public assembly</b>				
General areas				
	Entrance halls	100	22	80
	Cloakrooms	200	25	80
	Lounges	200	22	80
	Ticket offices	300	22	80
<b>Restaurants and hotels</b>				
	Reception/cashier desks, porters desks	300	22	80
	Kitchens	500	22	80
	Restaurant, dining room, function room	-	-	80
	Self-service restaurants	200	22	80
	Buffets	300	22	80

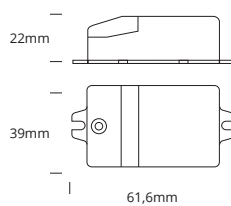
		$\dot{E}_m$	UGR <sub>L</sub>	R <sub>a</sub>
Theatres, concert halls, cinemas	Conference rooms	500	19	80
	Corridors	100	25	80
	Practice rooms	300	22	80
Trade fairs, exhibition halls	Seating areas – maintenance, cleaning	200	22	80
	Stage areas – construction	300	25	80
	General lighting	300	22	80
Museums				
Libraries	Project related to the typology	-	-	-
	Bookshelves	200	19	80
	Reading areas	500	19	80
	Counters	500	19	80
<b>Traffic zones and general areas inside buildings</b>				
Circulation areas within buildings				
Store rooms, cold stores	Circulation areas and corridors	100	28	40
	Store and stockrooms	100	25	60
Storage rack areas	Dispatch packing handling areas	300	25	60
	Gangways: unmanned	20	-	40
	Gangways: manned	150	22	60
	Control stations	150	22	80
	Front of (high-bay) racks	200	-	60

## Dimensioni Alimentatori / LED Driver dimensions



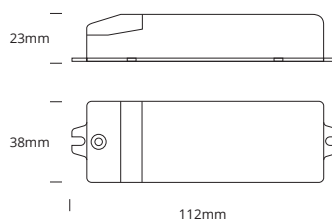
### LP1

H = 22,2 mm, W = 39 mm, L = 61,6mm



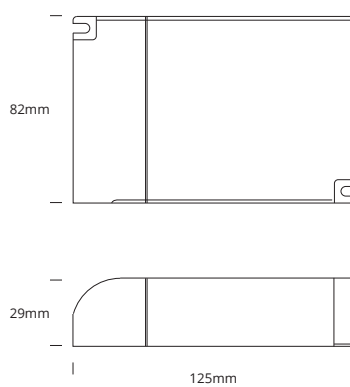
### LP2

H = 23 mm, W = 38 mm, L = 112mm

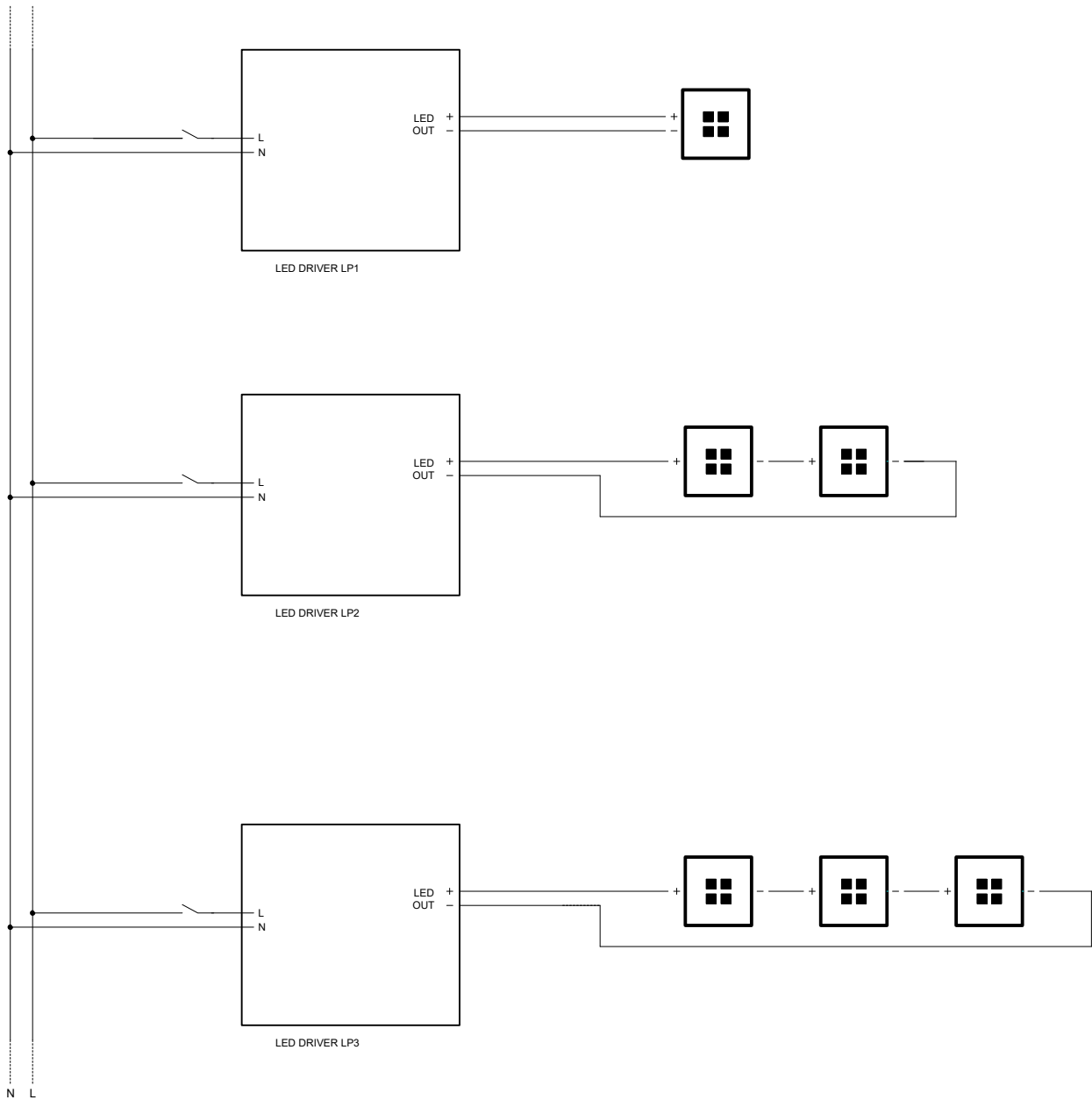


### LP3

H = 29 mm, W = 82 mm, L = 125mm

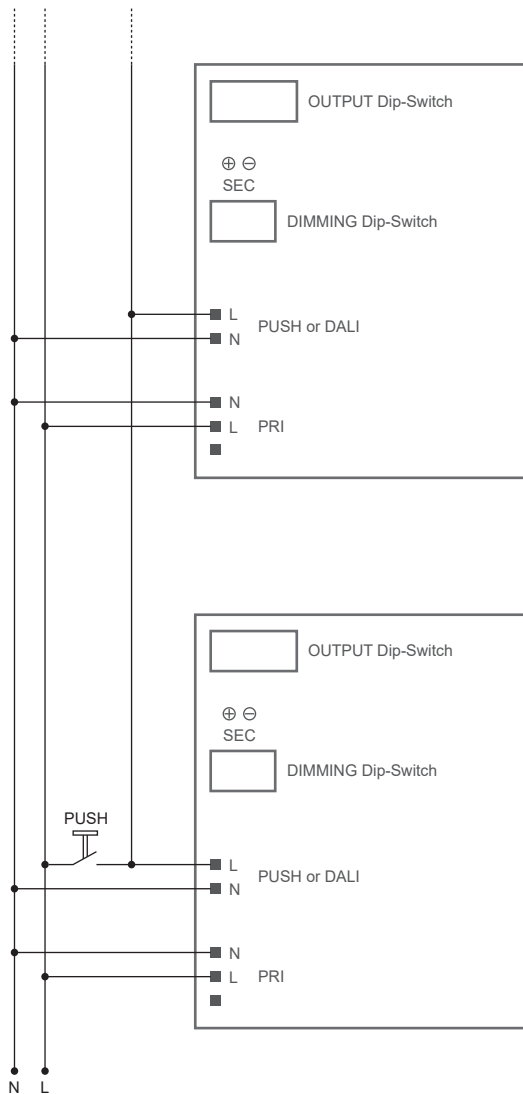


On / Off

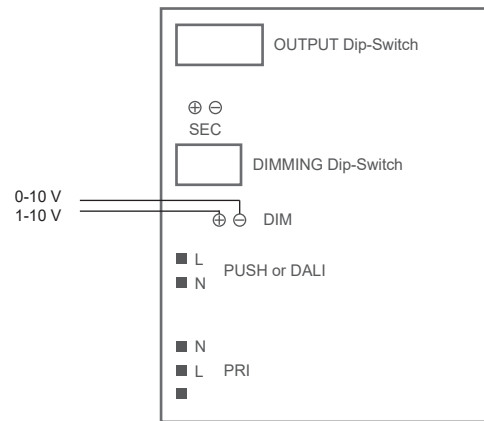


# Schemi di collegamento / Wiring schemes

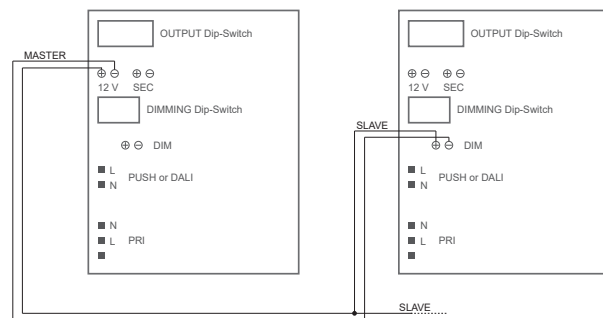
## On / Off Push



## DALI 1-10V, 0-10V



## Master / Slave



### OUTPUT SET

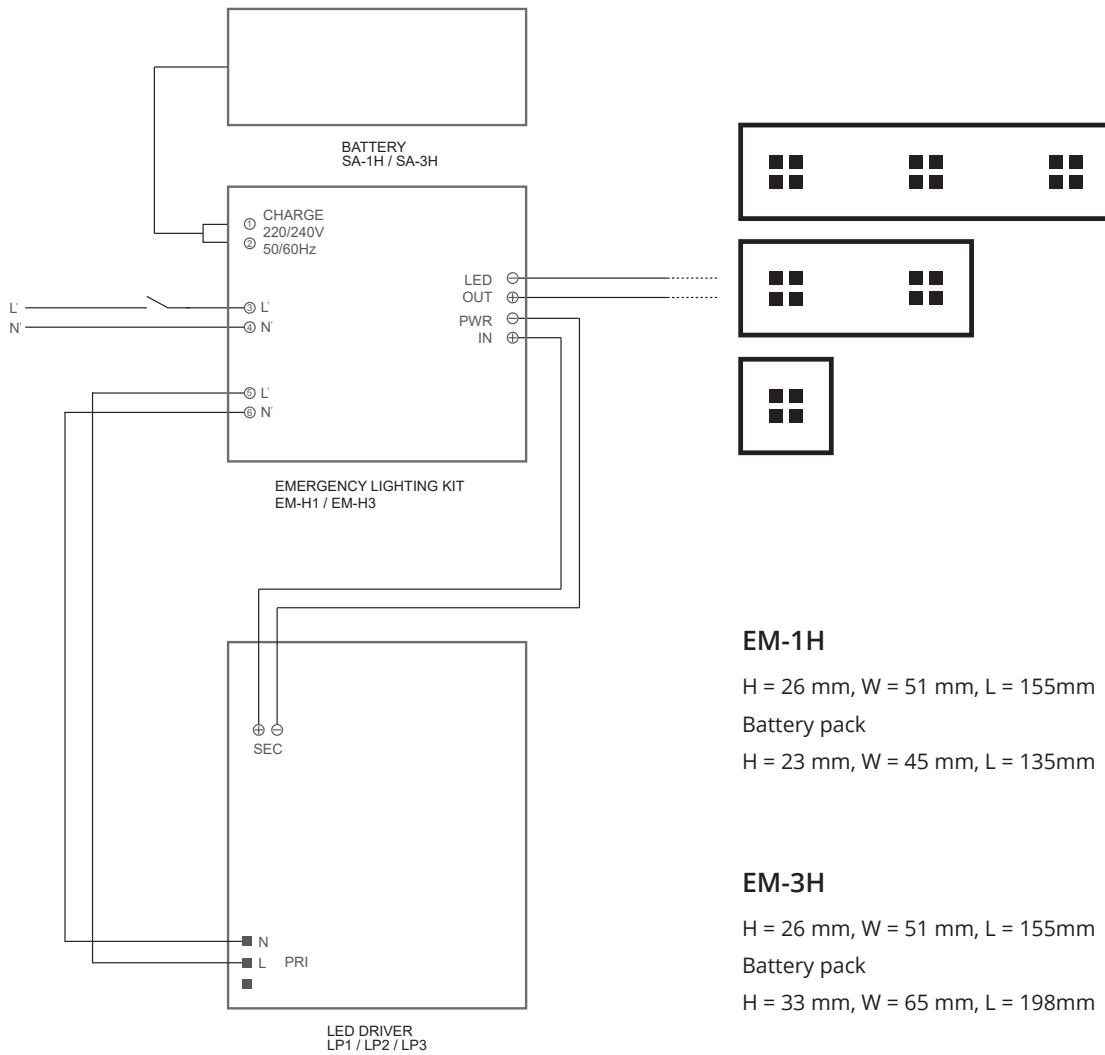
220-240V	Output	Output Dip-Switch position				
		1	2	3	4	5
17 W	CC 350mA - 48V Max	-	-	-	-	-
19,2 W	CC 400mA - 48V Max	-	-	-	ON	-
21,6 W	CC 450mA - 48V Max	ON	ON	-	ON	-
24 W	CC 500mA - 48V Max	ON	-	-	-	-
26,4 W	CC 550mA - 48V Max	-	ON	-	-	-
28,8 W	CC 600mA - 48V Max	ON	ON	-	-	-
30 W	CC 630mA - 48V Max	ON	-	-	ON	-
33,6 W	CC 700mA - 48V Max	-	-	ON	-	-
38,4 W	CC 800mA - 48V Max	-	ON	-	ON	-
41 W	CC 850mA - 48V Max	ON	-	ON	-	-
43 W	CC 900mA - 48V Max	-	ON	ON	-	-
40 W	CC 1A - 9-40V	ON	ON	ON	-	-
24 W	CV 24V - 1A Max	ON	ON	ON	-	ON

### DIMMING SET

Dimming	Output Dip-Switch position				
	1	2	3	4	5
On / Off	-	-	-	-	-
Push Slow	ON	-	-	-	-
Push Fast	-	ON	-	-	-
Push Up/Down	ON	ON	-	-	-
DALI	-	-	ON	-	-
1-10V Passive	-	ON	ON	-	ON
1-10V Active	-	ON	ON	-	-
0-10V Passive	ON	-	ON	-	-
0-10V Active	ON	-	ON	-	ON
Slave	ON	ON	ON	-	-



Emergency KIT



# SUGGERIMENTI TECNICI

## COLLEGAMENTO DELLE STRISCE LED



IMPORTANTE: I CAVI ALL'USCITA DELL'ALIMENTATORE DEVONO ESSERE DI LUNGHEZZA UGUALE

ATTENZIONE! PRIMA DI INCOLLARE LE STRISCE LED SUL PROFILO PULIRE BENE QUEST'ULTIMO. E' SUFFICIENTE DEL SEMPLICE ALCOOL PER SGRASSARE LA SUPERFICIE.

## SEZIONI CAVI

Lunghezza cavi in metri	TENSIONE 24 V DC	Potenza fine linea in Watt										Sezione dei cavi consigliata in mmq	
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450		500
5		1	1	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	4	
10		1	1	2,5	2,5	2,5	4	4	4	6	6	6	
15		1	1	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	
20		1	1,5	4	2,5	6	6	10	10	10	10	16	
25		1	1,5	4	4	6	10	10	16	16	16	16	
30		1	2,5	4	6	10	10	10	16	16	16	16	
35		1,5	2,5	4	6	10	10	16	16	16	25	25	
40		1,5	2,5	6	10	10	16	16	16	25	25	25	
45		1,5	2,5	6	10	10	16	16	25	25	25	25	
50		1,5	2,5	6	10	10	16	16	25	25	25	25	

## ANNOTAZIONI

## ANNOTAZIONI

## ANNOTAZIONI

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordini - Gli ordini che pervengono alla società venditrice, in seguito denominata ALLIS, ed i contratti conclusi con i rappresentanti e/o funzionari della stessa, si intendono accettati soltanto se confermati in forma scritta da Allis s.r.l. Le vendite sono effettuate da Allis unicamente alle "condizioni" di seguito riportate, così che ogni ordine accettato da Allis verrà evaso a dette condizioni, in deroga espressa a qualsiasi altra norma, salvo diverso accordo scritto fra le parti ed accettato da Allis.

Effetti della conferma d'ordine - Con il ricevimento della conferma d'ordine da parte dell'ordinante, il contratto di vendita si intende perfezionato; pertanto ogni richiesta di modifica delle condizioni contrattuali o di recesso dal contratto è da ritenersi inefficace.

Termine di validità della offerta - Salvo che sia diversamente specificato nella offerta, i prezzi e le condizioni particolari ivi contenute sono validi per un periodo di trenta giorni dalla data indicata nella offerta stessa.

Prezzi - Salvo diverso ed esplicito accordo fra le parti, si applicano i prezzi in vigore al momento della consegna o spedizione della merce, intesi per merce resa franco nostro magazzino e al netto IVA.

Disponibilità dei prodotti - Allis accetta gli ordini del Cliente nei limiti delle quantità dei prodotti richiesti esistenti in magazzino. Pertanto, l'accettazione da parte di Allis della proposta d'acquisto inoltrata dal Cliente è subordinata alla disponibilità a magazzino dei prodotti stessi. Allis si impegna a comunicare tempestivamente al Cliente eventuali imprevedibili esaurimenti di scorte dovuti ad eccesso di domanda o altre cause.

Consegne - Allis si impegna a completare la messa a disposizione della merce entro un periodo massimo di 60 gg. dalla conferma dell'ordine. I termini di consegna sono comunque indicativi e non impegnano Allis al loro rispetto tassativo. Allis si riserva altresì una tolleranza per quanto riguarda il quantitativo di fornitura che può risultare minore fino al 10% rispetto all'ordine. Nel caso di produzioni appositamente realizzate su richiesta del cliente, la differenza può raggiungere il 20%. Gli eventuali ritardi nei termini di consegna, dovuti a cause di forza maggiore, non possono dar luogo né a pretese di danni, né ad annullamento, né alla riduzione e/o modifica dell'ordine. Tra i casi di forza maggiore sono da considerarsi, ad esempio, anche quelli di inadempienza dei fornitori di Allis, interruzioni della forza motrice, guasti ai macchinari, interruzione del servizio ferroviario o della circolazione, mancanza di vettori sulla piazza o loro inadempienza, scioperi e simili altre circostanze non imputabili a Allis.

Trasporti/Imballaggio - Le forniture vengono effettuate sempre a rischio e per conto dell'acquirente fin dall'uscita dello stabilimento di produzione ovvero del deposito di Allis. Il rischio passa all'acquirente al momento dell'avviso di merce pronta per la consegna. Salvo accordi speciali, la spedizione viene effettuata da Allis per la via e col mezzo stimati più convenienti, ma senza che ciò comporti responsabilità alcuna da parte della stessa. La merce viene assicurata solo su espressa richiesta dell'acquirente, per suo conto e a sue spese. Salvo diverse prescrizioni, la scelta del tipo di imballaggio secondario è sempre a discrezione di Allis. L'imballaggio stesso viene curato da Allis nel miglior modo in base alla propria esperienza per garantire l'arrivo della merce a destinazione in perfette condizioni; Allis non accetta pertanto reclami per danni attribuiti all'insufficiente robustezza dell'imballaggio. Le spese di trasporto sono ad esclusivo carico del destinatario salvo specifici accordi contenuti ed accettati esplicitamente nella conferma dell'ordine.

Reclami/contestazioni - Per essere validi i reclami dovranno essere effettuati in forma scritta entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Sono prive di efficacia denunce di vizi effettuate agli agenti o rappresentanti di Allis. In presenza di vizi o difetti correttamente contestati, Allis, esclusa ogni ulteriore forma di garanzia, si impegna a sua scelta alla sostituzione o riparazione della merce difettosa. Eventuali reclami o contestazioni riguardanti parte della merce, non esonerano l'acquirente dall'obbligo di ritirare la restante quantità di merce entro i limiti e le modalità previste nell'ordine. In ogni caso, fatto salvo quanto sopra affermato, resta inteso che al di fuori delle ipotesi disciplinate dal D.P.R. 24.05.1998, n.224 e salvo quanto previsto dall'art. 1229 c.c., l'acquirente non potrà chiedere il risarcimento di danni indiretti, mancati profitti o perdite di produzione né potrà pretendere il risarcimento di somme superiori al valore della merce fornita. Tuttavia, qualora Allis ritenesse più opportuno svolgere i lavori necessari alla sostituzione o riparazione presso l'acquirente, quest'ultimo fornirà i mezzi ed il personale ausiliario necessario a poter eseguire l'intervento. Sono escluse pretese di risarcimento da parte dell'acquirente per danni derivanti dai difetti della merce fornita, salvo la presenza di dolo o colpa grave, anche nel caso di ingiustificato ritardo e/o conseguente impossibilità di adempimento da parte di Allis. Le istruzioni d'uso comunicate verbalmente e/o per iscritto non esentano l'acquirente dall'esame dei prodotti di Allis onde valutarne l'idoneità all'utilizzazione ed ai fini previsti.

Garanzie - Tutti i prodotti venduti da Allis sono coperti dalla garanzia convenzionale del produttore e dalla garanzia di 24 mesi per i difetti di conformità, ai sensi del DL 24/02. La garanzia convenzionale del produttore viene fornita secondo le modalità illustrate nella documentazione presente all'interno della confezione del prodotto. Se, a seguito di intervento da parte di un Centro Assistenza Autorizzato, il difetto dovesse risultare non coperto dalla garanzia convenzionale del produttore, al Cliente saranno addebitati gli eventuali costi di verifica e ripristino richiesti dall'Assistenza Autorizzata, nonché i costi di trasporto, se sostenuti da Allis. La garanzia di 24 mesi ai sensi del DL 24/02 si applica al prodotto che presenti un difetto di conformità, purché il prodotto stesso sia utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella documentazione tecnica allegata. In caso di difetto di conformità, Allis provvede, senza spese per il Cliente, al ripristino della conformità del prodotto mediante riparazione/ sostituzione del pezzo. Se, a seguito di intervento da parte di un Centro Assistenza Autorizzato, il vizio non dovesse risultare un difetto di conformità ai sensi del DL 24/02, al Cliente saranno addebitati gli eventuali costi di verifica e ripristino richiesti dall'Assistenza Autorizzata, nonché i costi di trasporto se sostenuti da Allis. Nessun danno può essere richiesto a Allis per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni. Nei casi in cui l'applicazione delle garanzie preveda la restituzione del prodotto, il bene dovrà essere restituito dal Cliente nella confezione originale, completa in tutte le sue parti (compresi imballo ed eventuale documentazione e dotazione accessoria: manuali, cavi, ecc...), per limitare danneggiamenti alla confezione originale, raccomandiamo, quando possibile, di inserirla in una seconda scatola; va evitata in tutti i casi l'apposizione di etichette o nastri adesivi direttamente sulla confezione originale del prodotto.

Modalità di pagamento - Salvo specifiche indicazioni contrarie tutti i prezzi sono da intendersi come netti. Per ordini il cui importo non supera i € 10.000,00 IVA esclusa, il pagamento è anticipato al momento della disponibilità della merce franco fabbrica con bonifico bancario. Per ordini superiori a € 10.000,00 è previsto il pagamento di un anticipo pari al 30% dell'importo totale al momento dell'ordine e il saldo al momento della disponibilità della merce franco fabbrica. In caso di ritardato pagamento, Allis si riserva la facoltà di addebitare interessi di mora nella misura stabilita dall'art. 5 del D.Lgs. 231/2002. Inoltre, il mancato rispetto dei termini di pagamento, nonché tutte quelle circostanze che siano causa di diminuzione delle garanzie patrimoniali dell'acquirente, produrranno l'immediata scadenza di tutti i crediti di Allis con l'immediata decadenza dell'acquirente dal beneficio del termine e senza rispetto della pendenza di termine per cambiali accettate. Allis sarà autorizzata in questi casi ad effettuare forniture ancora da eseguire solo dopo pagamento anticipato o presentazione di adeguata garanzia, nonché a recedere dal contratto o pretendere il risarcimento del danno per inadempimento, nonché ad inibire all'acquirente la rivendita della merce ed a riottenere la disponibilità. Non sono ammesse compensazioni e ritenute per eventuali controprese dell'acquirente o committente, nonché per contestazioni ed eccezioni. In caso di morosità, tutte le fatture in corso si intendono scadute ed esigibili. Agenti e/o funzionari rappresentanti di Allis non sono autorizzati all'incasso.

Clausola solve et repete - Ai sensi dell'art 1462 c.c. l'acquirente rinuncia a proporre eccezioni senza aver prima adempiuto alle proprie obbligazioni.

Riserva di proprietà - La merce consegnata rimane di esclusiva proprietà di Allis sino al suo completo pagamento.

Trattamento dei dati personali - Non vengono archiviati i "dati sensibili" dei nostri clienti/ fornitori. I dati normali memorizzati presso di noi saranno trattati esclusivamente per finalità gestionali, contabili, statistiche, commerciali, di marketing, promozionali, in adempimento agli obblighi contrattuali nei confronti dell'interessato ed in adempimento agli obblighi di legge, mediante elaborazione, la consultazione, il raffronto, la comunicazione/diffusione ed ogni altra opportuna operazione di trattamento. Informativa conforme ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 nel caso singolo e riservato. I dati possono essere comunicati a Società controllate o controllanti, a soggetti esterni operanti in Italia oppure all'estero, ad Istituti bancari per incassi e pagamenti. Il conferimento dei dati è necessario ai fini del mantenimento e della prosecuzione dei rapporti in essere. E' possibile esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003.

Luogo di adempimento / Foro di competenza - Il luogo di adempimento per quanto riguarda la consegna ed il pagamento è Marostica (VI). Foro competente ed esclusivo per qualsiasi controversia è il Foro di Bassano del Grappa (VI).

Diritto di recesso - Ai sensi del Codice del Consumo (D.Lgs. 206 del 6 settembre 2005), se il cliente è un consumatore (ossia una persona fisica che acquista la merce per scopi non riferibili alla propria attività professionale, ovvero non effettua l'acquisto indicando nel modulo d'ordine a Allis S.r.l. un riferimento di Partita IVA), ha diritto a recedere dal contratto di acquisto per qualsiasi motivo, senza necessità di fornire spiegazioni e senza alcuna penalità. Per esercitare tale diritto, il cliente dovrà inviare a Allis S.r.l. una comunicazione in tal senso, entro 10 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della merce. Tale comunicazione dovrà essere inviata a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento, indirizzata a Allis S.r.l., Via Panica 34 Marostica ovvero mediante telegramma o fax inviati sempre entro il suddetto termine di 10 giorni e seguiti da una conferma a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento, inviata TASSATIVAMENTE entro le 48 ore successive. Una volta pervenuti la suddetta comunicazione di recesso, il Servizio Clienti Allis provvederà rapidamente a comunicare al cliente le istruzioni sulla modalità di restituzione della merce che dovrà pervenire a Allis entro 10 giorni dall'autorizzazione. Il diritto di recesso è comunque sottoposto alle seguenti condizioni:

- il diritto si applica al prodotto acquistato nella sua interezza; non è possibile esercitare recesso solamente su parte del prodotto acquistato;
- il bene acquistato dovrà essere integro e restituito nella confezione originale, completa in tutte le sue parti (compresi imballo ed eventuale documentazione e dotazione accessoria: manuali, cavi, ecc...);
- per limitare danneggiamenti alla confezione originale, raccomandiamo, quando possibile, di inserirla in una seconda scatola, indicando la dicitura "DIRITTO DI RECESSO";
- va evitata in tutti i casi l'apposizione di etichette o nastri adesivi direttamente sulla confezione originale del prodotto;
- a norma di legge, le spese di spedizione relative alla restituzione del bene sono a carico del cliente;
- la spedizione, fino all'attestato di avvenuto ricevimento nel nostro magazzino, è sotto la completa responsabilità del cliente;
- in caso di danneggiamento del bene durante il trasporto, Allis darà comunicazione al cliente dell'accaduto (entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento del bene nei propri magazzini), per consentirgli di sporgere tempestivamente denuncia nei confronti del corriere da lui scelto e ottenere il rimborso del valore del bene (se assicurato); in questa eventualità, il prodotto sarà messo a disposizione del cliente per la sua restituzione, contemporaneamente annullando la richiesta di recesso;
- Allis S.r.l. non risponde in nessun modo per danneggiamenti o furto/smarrimento di beni restituiti con spedizioni non assicurate;
- al suo arrivo in magazzino, il prodotto sarà esaminato per valutare eventuali danni o manomissioni non derivanti dal trasporto. Qualora la confezione e/o l'imballo originale risultino rovinati, Allis S.r.l. provvederà a trattenere dal rimborso dovuto una percentuale, comunque non superiore al 10% dello stesso, quale contributo alle spese di ripristino. Fatte salve eventuali spese di ripristino per danni accertati all'imballo originale, Allis S.r.l. provvederà a rimborsare al cliente l'intero importo già pagato, entro 14 giorni dal rientro della merce, a mezzo Bonifico Bancario. In quest'ultimo caso, sarà cura del cliente fornire tempestivamente le coordinate bancarie sulle quali ottenere il rimborso (Cod. IBAN).

Il diritto di recesso decade totalmente, per mancanza della condizione essenziale di integrità del bene (confezione e/o suo contenuto), nei casi in cui Allis S.r.l. accerti:

- la mancanza della confezione esterna e/o dell'imballo interno originale;
- l'assenza di elementi integranti del prodotto (accessori, cavi, manuali, parti, ...);
- il danneggiamento del prodotto per cause diverse dal suo trasporto. Nel caso di decadenza del diritto di recesso, Allis S.r.l. provvederà a restituire al mittente il bene acquistato, addebitando allo stesso le spese di spedizione.

Altre disposizioni

Allis si riserva, in ogni caso, il diritto di proprietà in esclusiva, di cessione e di riproduzione di qualsiasi componente da essa prodotti. Lo sfruttamento o divulgazione dei documenti o del loro contenuto non sono consentiti senza nostra espressa autorizzazione scritta. Tutti i diritti in caso di concessione di brevetto per un modello d'uso rimangono riservati alla società venditrice. L'inadempimento comporterà il risarcimento del danno secondo le disposizioni di legge.

Il prezzo e le caratteristiche dei prodotti menzionati nei cataloghi non vincolano Allis, la quale si riserva il diritto di apportarvi, in qualsiasi momento, delle modifiche.

ailis srl

S.L. via Panica 34, S.O. via Monteferro 1/B 36063 Marostica VI tel +39 0424 1948109 +39 0424 472362 [www.ailis.it](http://www.ailis.it) [info@ailis.it](mailto:info@ailis.it)



ailis srl

S.L. via Panica 34  
S.O. via Monteferro 1/B  
36063 Marostica VI  
tel +39 0424 1948109

[www.ailis.it](http://www.ailis.it)  
[info@ailis.it](mailto:info@ailis.it)