

NEOSS 2024

AEOSS

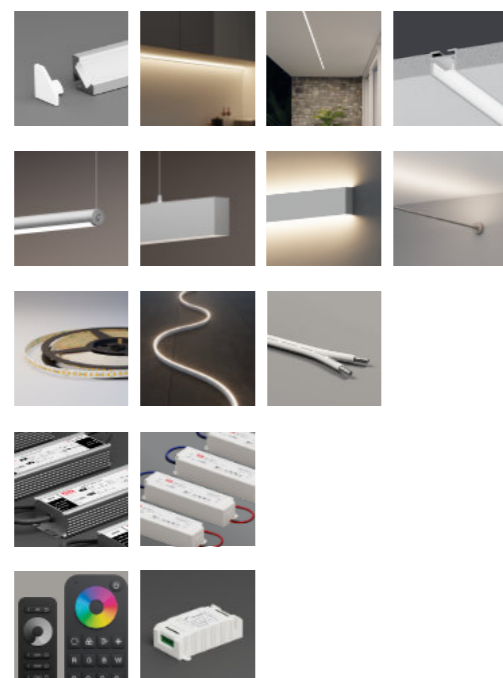
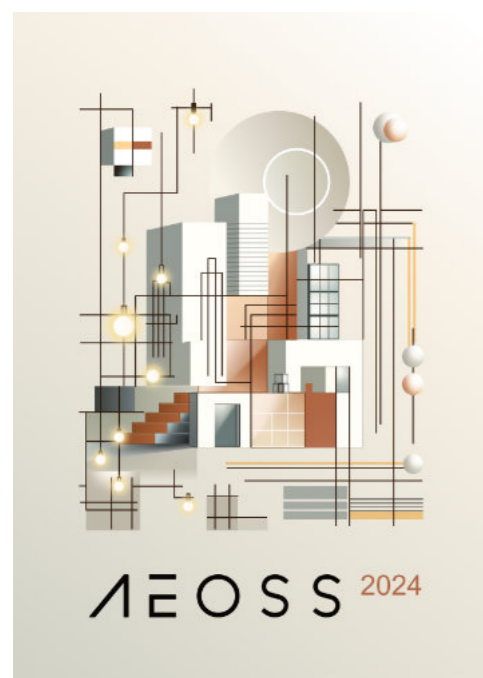
Catalogo 4.1

Catalogo digitale

aeoss.lighting/download

Sul sito **aeoss.lighting** è disponibile la versione digitale di questo catalogo.
Consigliamo la sua consultazione per essere sempre al passo con le novità.

The digital version of the catalog is available on the **aeoss.lighting** website, we recommend that you consult it to stay updated on news.



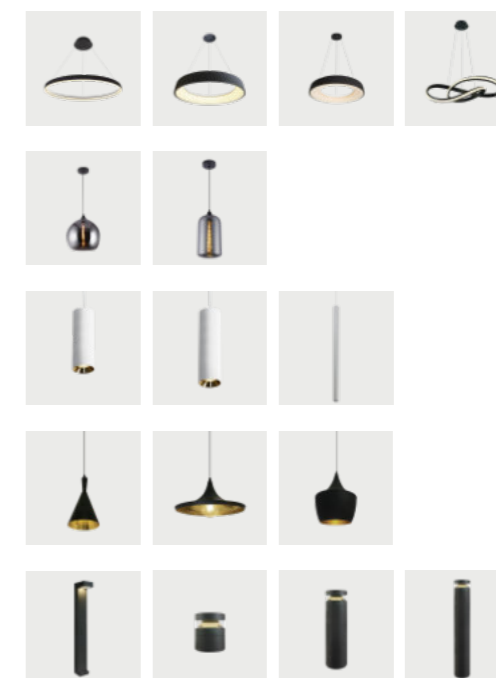
Scansiona il QR code per consultare l'ultima versione aggiornata del catalistino
Scan the QR code to consult the latest updated version of the catalog

Catalogo illuminazione d'arredo

aeoss.lighting/download

Sul sito **aeoss.lighting** è possibile consultare anche un secondo catalogo, con lampade e prodotti d'arredamento, pensati sia per l'illuminazione di interni che per quella degli esterni.

On the **aeoss.lighting** website it is also possible to consult a second catalog with lamps and furniture products, designed for both indoor and outdoor lighting.



Scansiona il QR code per consultare l'ultima versione aggiornata del catalistino
Scan the QR code to consult the latest updated version of the catalog



L'azienda

Una realtà italiana

An Italian company

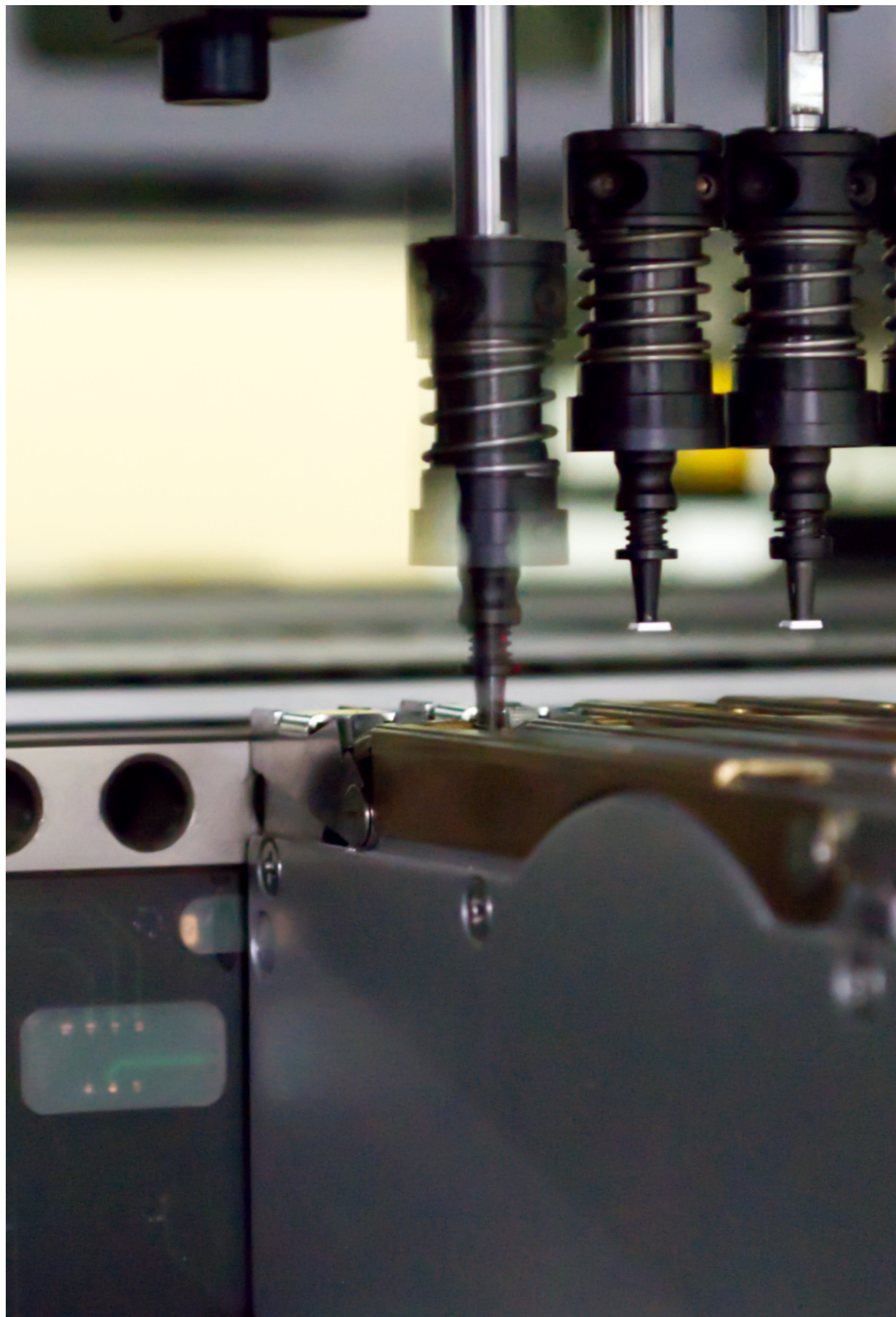
Aeoss è una **realtà dinamica** che da sempre fornisce ai propri clienti le migliori soluzioni per l'illuminazione di interni ed esterni.

La **ricerca della qualità** ci porta a **concentrare gran parte della produzione in Italia**, per poter fornire sempre il prodotto migliore, seguendo la filiera dalla progettazione fino ai test finali.

Aeoss is a **dynamic company** that has always provided its customers with the best solutions for indoor and outdoor lighting.

The **search for quality** leads us to **concentrate a large part of production in Italy**, in order to always provide the best product, following the supply chain from design to final tests.





Prodotti su misura

Soluzioni personalizzate Customized solutions

Possiamo offrire **soluzioni completamente personalizzate**, realizzando prodotti a misura, che seguono le esigenze di ciascun progetto.

Forniamo **profili fino a 6m** di lunghezza, con **angoli su specifica** e realizziamo **lampade pre-assemblate** per le quali è possibile personalizzare la misura, la finitura, la potenza e la temperatura di colore della striscia LED e perfino la dimmerazione.

Garantiamo, inoltre, un **servizio di resinatura** per i prodotti esposti alle intemperie, che necessitano di un grado di protezione IP elevato.

We offer **completely customized solutions**, creating tailored products that fulfill the needs of each project.

We supply **profiles up to 6m**, with **specific angle cuts** and we create **pre-assembled lamps**, for which it is possible to customize the size, finish, power and color temperature of the LED strip and even dimming.

We also guarantee a resin service for products exposed to the elements, which require a high degree of IP protection.

Consulenza illuminotecnica

Progettazione e misurazione

Design and measurement

Grazie all'ausilio di **macchinari di ultimissima generazione**, abbiamo il controllo totale della luce!

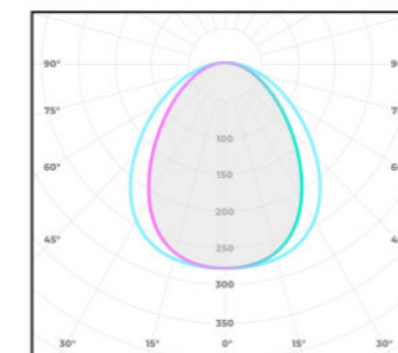
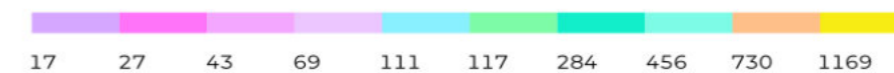
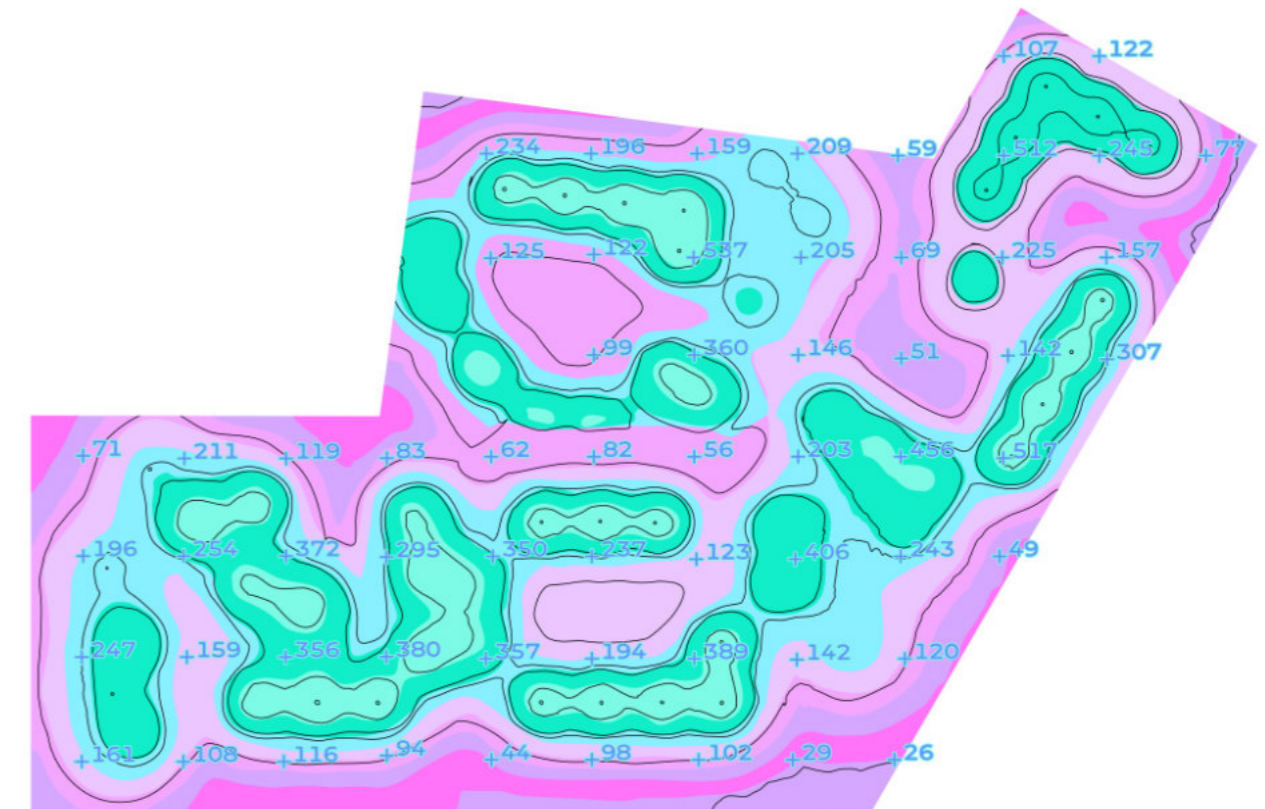
Siamo in grado di effettuare **misurazioni fotometriche e spettrometriche**, per supportarvi nella **progettazione illuminotecnica di qualsiasi spazio o edificio**.

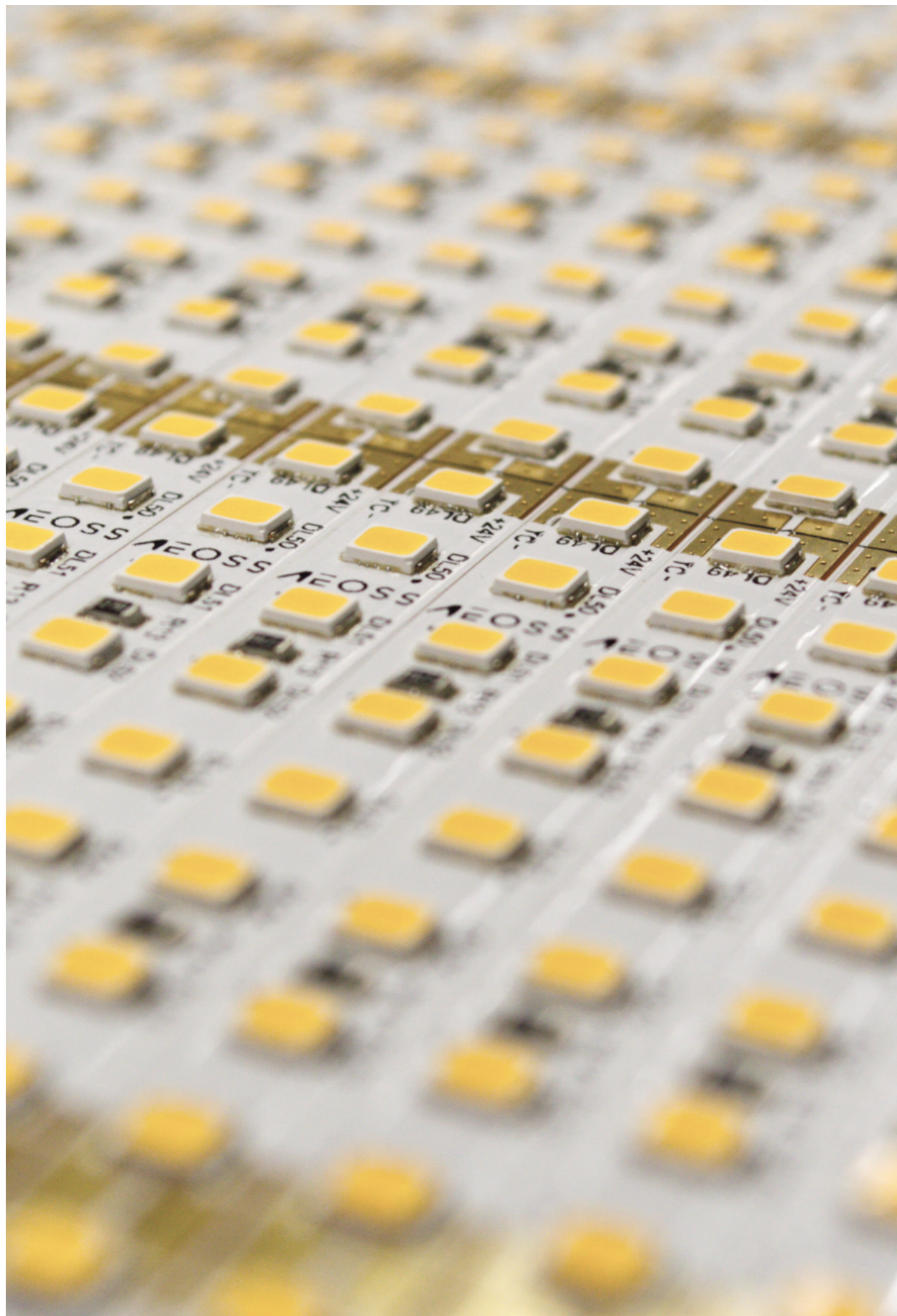
Thanks to our **latest generation machinery**, we have total control of the light!

We are able to carry out **photometric and spectrometric measurements**, to support you in the lighting design of any space or building.

Building 1 · Storey 1 · Room 1 (Light scene 1)

Riepilogo





Sostenibilità

Produzione sostenibile

Sustainable production

Prestando massima attenzione alla qualità ci impegniamo in una **produzione ecosostenibile di strisce LED Made in Italy, personalizzabili** secondo necessità.

Paying maximum attention to quality, we are committed to an **eco-sustainable production of Made in Italy LED strips**, which can be customized as needed.

Profili in alluminio

INTRODUZIONE AI PROFILI

Guida alla consultazione / Consultation guide	Pag. 23
Finiture profili / Profile finishings	Pag. 24
Tipologia di copertura / Diffuser types	Pag. 25
Indice figurativo - Sezioni profili 1:1 / Figurative index - 1:1 Profile sections	Pag. 30

PROFILI ANGOLARI

4E20	Profilo angolare 16x16	Pag. 42
4E84	Profilo Vertice Tondo 16x16	Pag. 46
4E84-2B17	Profilo Vertice Quadrato 16x16	Pag. 48
4E90	Profilo angolare Mini 11x11	Pag. 52

PROFILI LINEARI

2EE0	Profilo lineare sottile 15.5x6	Pag. 58
2F44	Profilo lineare semplice 16x11	Pag. 60
3140	Profilo lineare Sottopensile	Pag. 62
3138	Profilo Flessibile 180°	Pag. 66
3070	Profilo Ultrasottile	Pag. 70
3080	Profilo lineare Mini 9x11	Pag. 72
7B0C	Profilo Linea	Pag. 76
7B70	Profilo Equilibrio - Luce indiretta	Pag. 78
300C	Profilo doppio 25x11	Pag. 82
300C-2B04	Profilo doppio - Copertura tonda 25x28	Pag. 84
300C-2B03	Profilo doppio - Copertura quadrata 25x28	Pag. 86

PROFILI LINEARI ARCHITETTURALI

5EEC	Profilo lineare Origine Mini 23x20	Pag. 92
5E88	Profilo lineare Origine 23x26	Pag. 96
760C	Profilo lineare 40x32	Pag. 100
5E24	Profilo lineare 26x18	Pag. 104
5DC0	Profilo lineare 26x26	Pag. 108
30D4	Profilo lineare 40x40	Pag. 112

PROFILI DA INCASSO

55F0	Profilo incasso cartongesso	Pag. 120
5654	Profilo incasso Delta	Pag. 124
2FA8	Profilo Eclissi - 16x13	Pag. 128
56B8	Profilo incasso legno	Pag. 132
571C	Profilo incasso largo	Pag. 134
5780	Cassaforma Mini	Pag. 138
6018	Profilo Taglio di Luce	Pag. 142
607C	Profilo Scuretto	Pag. 146
7C38	Profilo Montante - Lama di Luce a filo	Pag. 150
7C42	Profilo Montante Parete - Lama di Luce a filo	Pag. 154
76C0	Incasso Modulo	Pag. 158
76D4	Incasso Modulo Alto	Pag. 164

LAMPADE DA PARETE

6658	Profilo da parete - Atmosfera	Pag. 176
66BC	Profilo da parete - Veletta 45°	Pag. 180
6720	Profilo da parete - Veletta singola	Pag. 184
6784	Profilo da parete - Veletta doppia	Pag. 190
7562	Profilo da parete - Opera	Pag. 194

LAMPADE A SOSPENSIONE E PLAFONE

7530	Profilo Armonia	Pag. 202
759E	Profilo Modulo	Pag. 206
765C	Profilo Modulo Mini	Pag. 212
7918	Profilo Tondo 360	Pag. 218
79E0	Profilo Tondo Sotto-Sopra	Pag. 222
797C	Profilo Tondo Diretto	Pag. 226

TESATE

7B0C	Linea IF DESIGN AWARD 2024	Pag. 234
7B70	Equilibrio - Tesata Doppia	Pag. 238
7BD4	Equilibrio - Tesata Singola	Pag. 242

GIUNZIONI

Giunzioni per profili 5EEC, 5E88, 760C, 5DC0, 30D4	Pag. 248
Giunzioni per profili 76D4, 759E, 765C e binari 48V 769E-DC, 765C-DC, 76D4-DC	Pag. 250

Binari elettrificati e Proiettori

BINARI 48V DC

769E-DC	Binario Modulo 48V + DALI	Pag. 256
765C-DC	Binario Modulo Mini 48V + DALI	Pag. 258
76D4-DC	Binario Incasso Modulo 48V + DALI	Pag. 260
15F20.B1	Binario 48V + DALI	Pag. 262
15F50.B1	Binario Trimless Recesso 48V + DALI	Pag. 264
48006	Proiettore 6W	Pag. 269
48009	Proiettore 9W	Pag. 270
48012	Proiettore 12W	Pag. 271
48034	Lampada a sospensione - Cilindro 48V	Pag. 272
4803C	Lampada a sospensione - Sfera 48V	Pag. 274
3E76	Modulo lineare mini - Luce continua 20W/m	Pag. 276
3E62	Modulo lineare - Luce continua 20W/m	Pag. 278
3E5D	Sistema a 7 ottiche	Pag. 282

BINARI 230V AC

15F90.B1	Binario Trifase 230V AC + DALI	Pag. 290
16010	Proiettore 10W	Pag. 295
16020	Proiettore 20W	Pag. 296
16022	Proiettore 20W - Ottica regolabile	Pag. 297
16030	Proiettore 30W	Pag. 298
16040	Proiettore 40W	Pag. 299

Strisce LED

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

Guida alla consultazione Pag. 303

LINEA AVANGUARDIA

10EA	Striscia LED Alba 240 LED/m - 32W al metro	Pag. 311
105E	Striscia LED Firenze 208 LED/m - 26W al metro	Pag. 312
1040	Striscia LED Siena 144 LED/m - 16W al metro	Pag. 313
10C2	Striscia LED Ravenna 112 LED/m - 28W al metro	Pag. 314
10E0	Striscia LED Milano 160 LED/m - 37W al metro	Pag. 315
10AE	Striscia LED Ventimiglia Bianco Dinamico 256 LED/m - 28W al metro	Pag. 316
111C	Striscia LED Venezia RGBW 140 LED/m - 36W al metro	Pag. 317
11F8	Striscia LED Rio RGBW 270 LED/m - 48W al metro	Pag. 318
1202	Striscia LED Nizza RGBW 270 LED/m - 36W al metro	Pag. 319
120C	Striscia LED Chia CRI 98 - 208 LED/m - 26W al metro	Pag. 320
1210	Striscia LED Naxos CRI 98 - 208 LED/m - 13W al metro	Pag. 321
1214	Striscia LED Portofino CRI 98 - 208 LED/m - 6.5W al metro	Pag. 322
1068	Striscia LED 5mm Alessandria 144 LED/m - 15.6W al metro	Pag. 323
10CC	Striscia LED Elba 144 LED/m - 10W al metro	Pag. 324
121B	Striscia LED Siracusa 208 LED/m - 18W al metro - Colori caldi	Pag. 325

LINEA PROFESSIONALE

CE4	Striscia LED Professionale 208 LED/m - 25W al metro	Pag. 329
CC6	Striscia LED Professionale 176 LED/m - 20W al metro	Pag. 330
C94	Striscia LED Professionale 144 LED/m - 15W al metro	Pag. 331
C80	Striscia LED Professionale 160 LED/m - 10W al metro	Pag. 332
CD0	Striscia LED Professionale Bianco dinamico	Pag. 333
CBD.RGB	Striscia LED Professionale RGB 15W/m	Pag. 334
75C8.RGB	Striscia LED Professionale RGB Uniforme	Pag. 335
CC1.RGB.IP67	Striscia LED Professionale RGB Uniforme IP67	Pag. 336

LINEA "LINEA CONTINUA"

124A	Striscia LED Linea continua	Pag. 341
CB2	Striscia LED Linea continua - Singolo colore	Pag. 342
1248	Striscia LED Linea continua - Ultrasottile	Pag. 343
11D0.RGB	Striscia LED Linea continua - RGB	Pag. 344
11D0.RGB.IP65	Striscia LED Linea continua - RGB IP65	Pag. 345
124B	Striscia LED Linea continua - RGBW	Pag. 346
124C	Striscia LED Linea continua - Bianco dinamico	Pag. 347

LINEA HIGH FLUX

C8A	Striscia LED HF - 144 LED/m - 15W al metro	Pag. 351
CDA	Striscia LED HF - 208 LED/m - 25W al metro	Pag. 352
123A	Striscia LED 180 LED/m - 9.6W al metro	Pag. 353
123B	Striscia LED 160 LED/m - 14.4W al metro	Pag. 354

LINEA STANDARD

122A	Striscia LED 140 LED/m - 9.6W al metro	Pag. 359
1220	Striscia LED 140 LED/m - 14.4W al metro	Pag. 360
122B	Striscia LED 168 LED/m - 18W al metro	Pag. 361
122C	Striscia LED 210 LED/m - 19.2W al metro	Pag. 362
122D	Striscia LED 160 LED/m - 14.4W al metro - IP67	Pag. 363
1250	Striscia LED 196 LED/m - 15W al metro	Pag. 364
CC0	Striscia LED singolo colore 120 LED/m - 18W al metro	Pag. 365
75A2.RGB	Striscia LED RGB 60 LED/m - 14.4W al metro	Pag. 366
75A2.RGB.IP67	Striscia LED RGB IP67C 60 LED/m - 14.4W al metro	Pag. 367
124E.RGB-SPI	Striscia LED RGB Pixel 60 LED/m - 13W al metro	Pag. 368
124F.RGBW-SPI	Striscia LED RGBW Pixel IP67C 60 LED/m - 19W al metro	Pag. 369
114E	Striscia LED Flex 6x12 - 15W al metro	Pag. 370
1156	Striscia LED Flex 16x16 3D - 15W al metro	Pag. 372
1150	Striscia LED Flex 4x8 - 8W al metro	Pag. 373

LINEA 48V DC

1112	Striscia LED 256 LED/m - 20W al metro - 48V	Pag. 377
1108	Striscia LED 256 LED/m - 40W al metro - 48V	Pag. 378

LINEA 230V AC

1162	Striscia LED 230VAC - 5m 120 LED/m - 16W al metro - IP67	Pag. 383
116C	Striscia LED 230VAC - 25m 120 LED/m - 16W al metro - IP67	Pag. 384

Alimentatori & Sistemi di controllo

ALIMENTATORI

Mean Well - HLG	Pag. 389
Mean Well - ELG	Pag. 390
Mean Well - XLG	Pag. 391
Mean Well - LPV	Pag. 392
Mean Well - PWM	Pag. 393
Serie 48V DC	Pag. 394

ALIMENTATORI SUPER SLIM & LINETYPE

AcTEC - Serie LineType	Pag. 396
AcTEC - Serie MINI, UT, Q3/Q8	Pag. 397

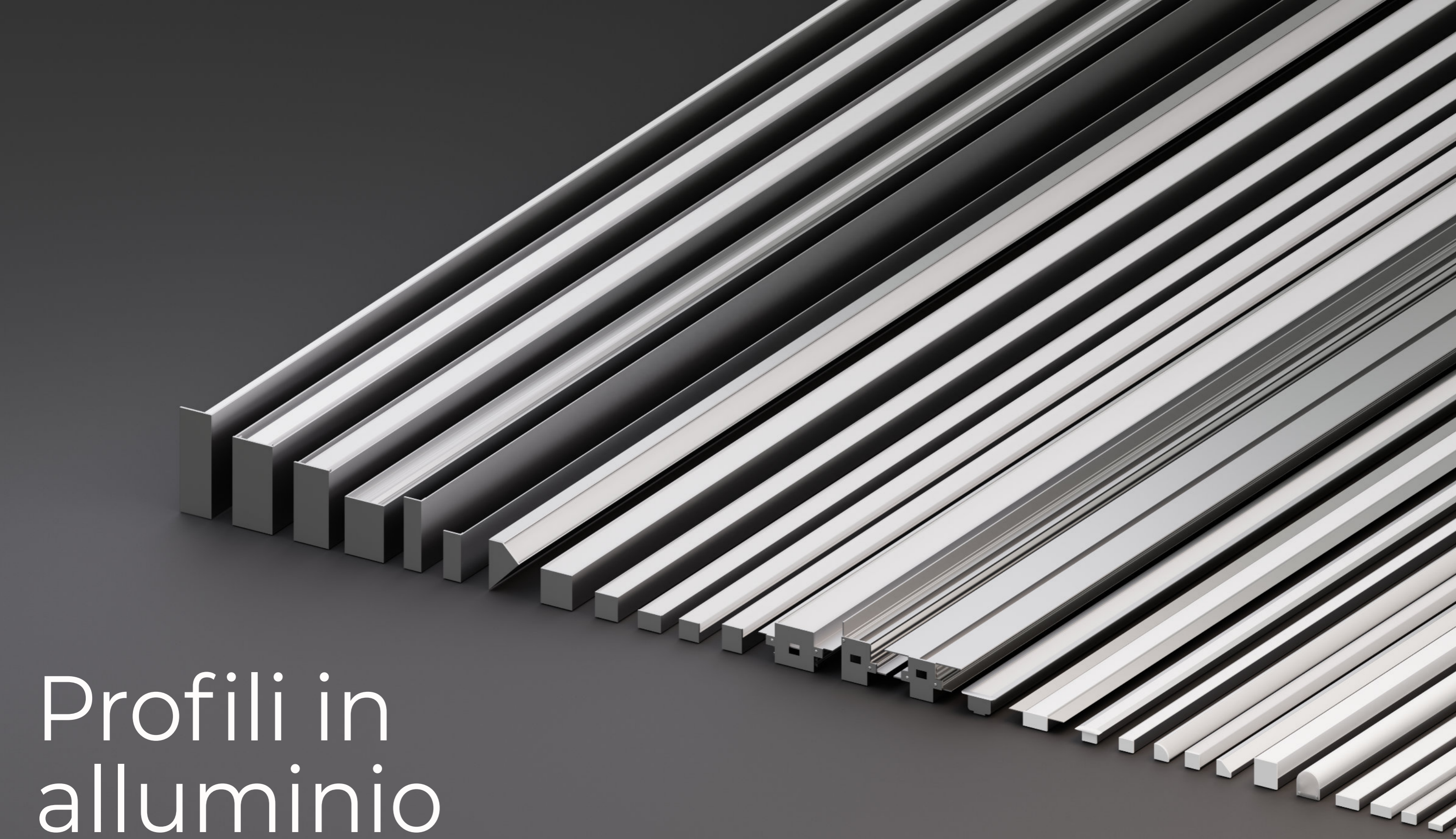
SISTEMI DI CONTROLLO

Newlab - Centraline made in Italy	Pag. 399
AEOSS - Centraline smart e domotica	Pag. 400
AEOSS - Centraline e telecomandi - Dimmer	Pag. 401
AEOSS - Centraline e telecomandi - Bianco Dinamico	Pag. 402
AEOSS - Centraline e telecomandi - RGB-RGBW	Pag. 403
AEOSS - Amplificatori di segnale PWM	Pag. 404
Dimmer da profilo	Pag. 405

Accessori

ACCESSORI

Accessori Strisce LED	Pag. 409
-----------------------	----------



Profili in alluminio

Guida alla consultazione

Consultation guide

Price

I profili sono disponibili sia in **misure standard (1m, 2m, 2.5m e 3m)** che in **misure personalizzate (fino a 6m)**.

Per calcolare il costo di un **profilo in misura standard** è sufficiente moltiplicare la cifra indicata nella tabella per il numero di metri desiderati.

Per calcolare il costo di un **profilo in misura personalizzata** è necessario considerare:

- Il **costo del profilo**, calcolabile solo su lunghezze multiple di 50cm (le misure intermedie si arrotondano in eccesso)
- il **costo del taglio a misura** (12€ a listino)
- l'eventuale **costo extra-misura** (30€ a listino), da applicare a lunghezze superiori a 3 metri.

Ad esempio, per calcolare il prezzo di un profilo di 330cm (arrotondato 350cm = 3.5m) basterà fare:

(prezzo al metro x 3.5) + 12€ taglio + 30€ extra-misura

La copertura opale standard è sempre inclusa.

The profiles are available both in standard lengths (1m, 2m, 2.5m and 3m) and in custom lengths (up to 6m).

The cost of a **standard size profile** can be estimated multiplying the price shown in the table by the number of meters desired.

The cost of a **custom size profile** includes:

- the **profile's price**, calculated only on multiple lengths of 50cm (intermediate measurements are rounded up)
- the **custom cut price** (12€ per price list)
- the **extra-length surplus** (30€ per price list) for any length greater than 3 meters.

For example, the cost of a profile 330cm long (330cm = 3.5m) will be the result of this formula:

(cost per meter x 3.5) + 12€ cut + 30€ extra-length

Standard opal cover is always included.

Composizione del COD

COD composition

Esempio:

4E20 . 50 . 200CM - 2AFB

4E20

Codice Profilo

Profile Code

50

Codice Finitura

Finishing Code

200CM

Lunghezza profilo

Profile length

- 2AFB

Codice Copertura*

Diffuser Code*

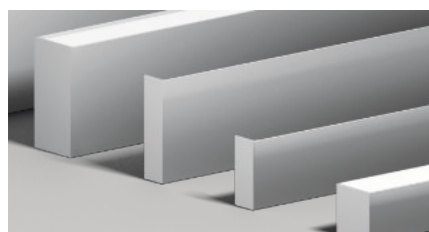
* Il **Codice Copertura** non è obbligatorio: in assenza di indicazioni, il profilo verrà comunque consegnato con la **copertura opale standard inclusa**
The **Diffuser Code** is not necessary: if omitted, the profile will still be delivered with the standard opal cover included

Finiture profili

Finishings

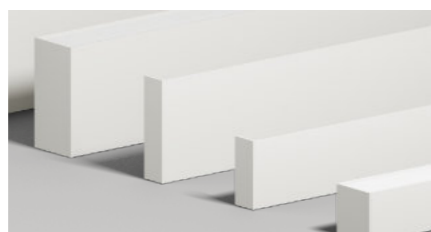
Finiture standard

Standard Finishings



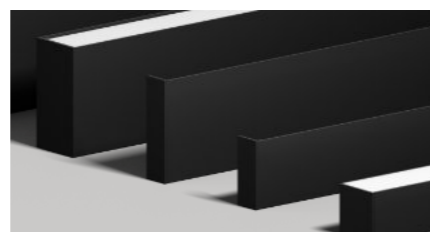
Anodizzato Argento
Silver Anodized

COD: 10



Verniciato Bianco
White Anodized

COD: 50

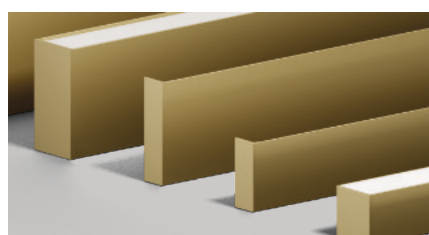


Anodizzato Nero
Black Anodized

COD: 20

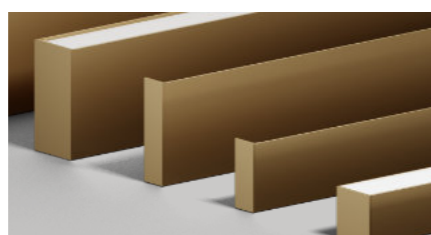
Finiture architeturali

Architectural Finishings



Anodizzato Oro
Gold Anodized

COD: 12



Anodizzato Bronzo
Bronze Anodized

COD: 15

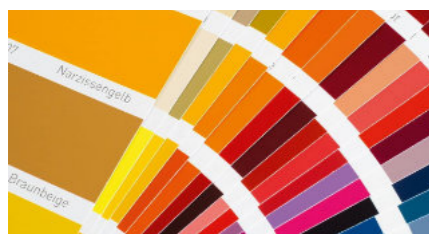


Verniciato Corten
Corten Painted

COD: 76

Personalizzato

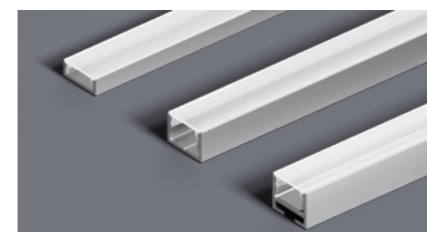
Custom



Finitura personalizzata
Custom finishing

Tipologie di copertura

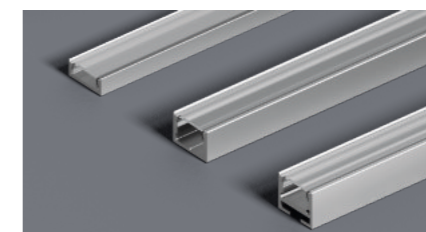
Diffuser types



Copertura Opale
Opal Diffuser

Ideale per la maggior parte delle installazioni. Garantisce un'ottima diffusione della luce e riduce al minimo la perdita d'intensità luminosa.

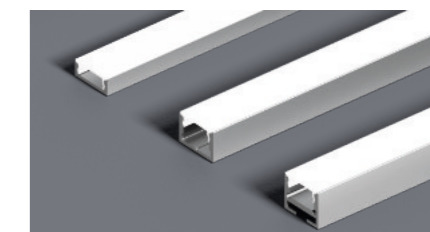
Suitable for most installations, this diffuser ensures excellent light diffusion while minimizing light intensity loss.



Copertura Trasparente
Transparent Diffuser

È indicata per installazioni non a vista che necessitano una gran quantità di luce. Svolge una funzione principalmente protettiva.

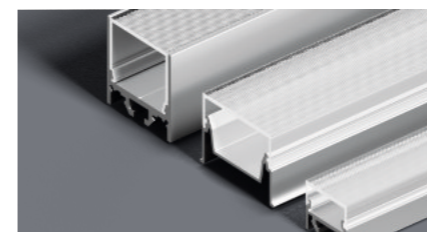
Suitable for non-visible installations that require a large amount of light. It primarily serves a protective function.



Copertura "Latte"
Milk Diffuser

Questa copertura resta perfettamente bianca anche nel caso in cui la luce sia spenta. ATTENZIONE: La colorazione bianca può ridurre il flusso luminoso.

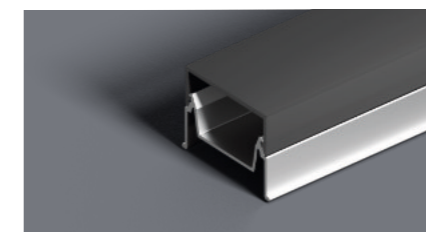
The peculiarity of this diffuser is to remain completely white even if the light is turned off. WARNING: The white coloring can reduce the luminous flux.



Copertura Microprismata
Micro Prismatic Diffuser

Pensata per uffici, studi, biblioteche, strutture sanitarie e per tutti gli ambienti che richiedono un basso indice UGR (<19). La sua particolare lavorazione riduce al minimo l'abbagliamento luminoso e allo stesso tempo garantisce un'elevata diffusione della luce.

Designed for offices, studios, libraries, healthcare facilities, and any environment that requires a low UGR index (<19). Its special processing minimizes glare while ensuring high light diffusion.



Copertura "Magic Black"
"Magic Black" Diffuser

Ideale per installazioni moderne e ricercate. Il suo elegante colore scuro è traslucido e permette di creare suggestive composizioni di linee nere che si illuminano all'occasione.

Ideal for modern and sophisticated installations. Its elegant dark colour does not hinder the passage of light and makes it possible to create striking compositions of black lines that light up on occasion.



Copertura Nera
Black Cover

Copertura cieca, ideale per installazioni modulari con effetti di luce e ombra. La sua coprenza totale la rende perfetta per creare spazi vuoti tra due fonti luminose.

Opaque cover, ideal for modular installations with light and shadow effects. Its total coverage makes it perfect for creating empty spaces between two light sources.

OFF

ON

Copertura Magic Black

Magic Black Diffuser

- Eleganti e innovative linee nere con luce spenta
- Sofisticate e soffuse linee luminose con luce accesa
- Elegant and innovative black lines with the LED strip off
- Sophisticated and soft light lines with LED strip on



Copertura microprismata

Micro Prismatic Diffuser

- Massima diffusione della luce
- Abbagliamento ridotto al minimo
- UGR controllato

- Maximum light diffusion
- Minimized glare
- Controlled UGR

Copertura nera

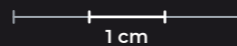
Black Diffuser

- Installazioni modulari con contrasti di luce / ombra
- Totale coprenza della luce
- Modular installations with light / shadow contrasts
- No light diffusion



Indice figurativo - Sezione profili 1:1

Figurative index - 1:1 Profiles' section



Profili angolari

Angular profiles



4E20
 Profilo
 angolare 16x16
 pag. 42



4E84
 Profilo Vertice
 Tondo 16x16
 pag. 46



4E84-2B17
 Profilo Vertice
 Quadrato 16x16
 pag. 48



4E90
 Profilo angolare
 Mini 11x11
 pag. 52

Profili lineari

Linear profiles



2EE0
 Profilo lineare
 sottile 15.5x6
 pag. 58



2F44
 Profilo lineare
 semplice 16x11
 pag. 60



3140
 Profilo lineare
 Sottopensile
 pag. 62



3138
 Profilo
 Flessibile 180°
 pag. 66



3070
 Profilo
 Ultrasottile
 pag. 70



3080
 Profilo lineare
 Mini 9x11
 pag. 72



7B0C
 Profilo
 Linea
 pag. 76



7B70
 Profilo lineare -
 Luce indiretta
 pag. 78



300C
 Profilo doppio
 25x11
 pag. 82



300C-2B04
 Profilo doppio -
 Copertura tonda 25x28
 pag. 84



300C-2B03
 Profilo doppio -
 Copertura quadrata 25x28
 pag. 86

Profili lineari architettonici

Architectural linear profiles



5EEC
 Profilo lineare
 Origine Mini 23x20
 pag. 92



5E88
 Profilo lineare
 Origine 23x26
 pag. 96



760C
 Profilo
 lineare 40x32
 pag. 100



5E24
 Profilo
 lineare 26x18
 pag. 104



5DC0
 Profilo
 lineare 26x26
 pag. 108



30D4
 Profilo
 lineare 40x40
 pag. 112

Profili da incasso

Recessed profiles



55F0
 Profilo incasso
 cartongesso
 pag. 120



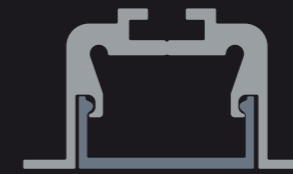
5654
 Profilo incasso
 Delta
 pag. 124



2FA8
 Profilo Eclissi
 16x13
 pag. 128



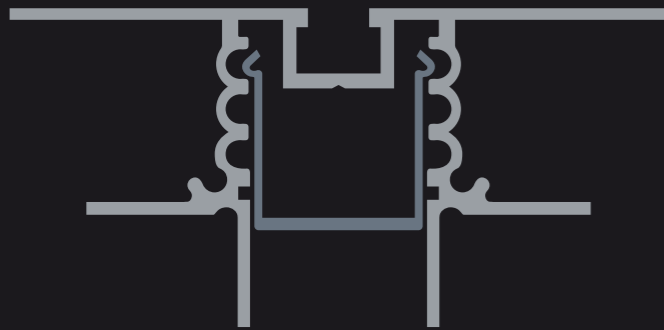
56B8
 Profilo incasso
 legno
 pag. 132



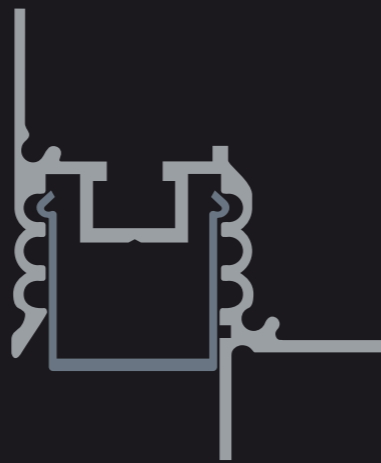
571C
 Profilo incasso
 largo 38x21
 pag. 134



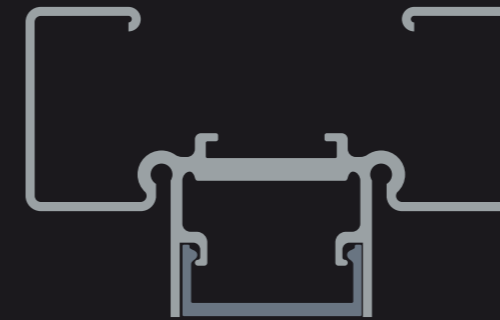
5780
 Cassaforma
 mini
 pag. 138



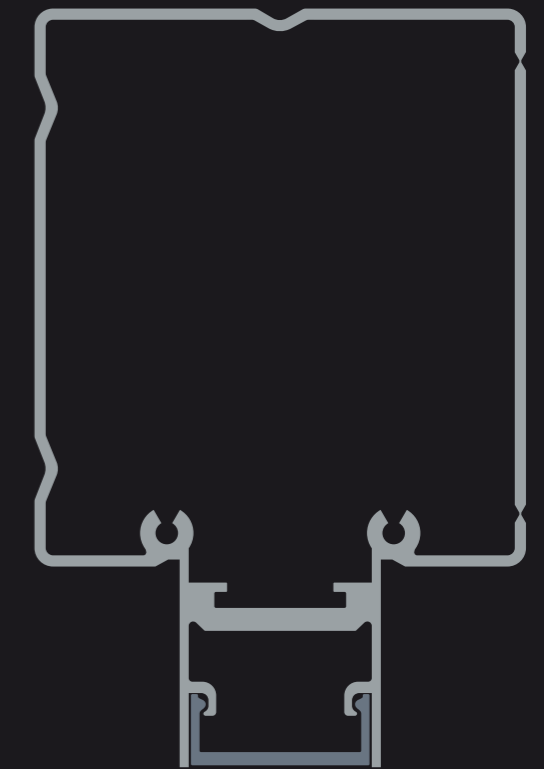
6018
 Profilo Taglio di luce
 pag. 142



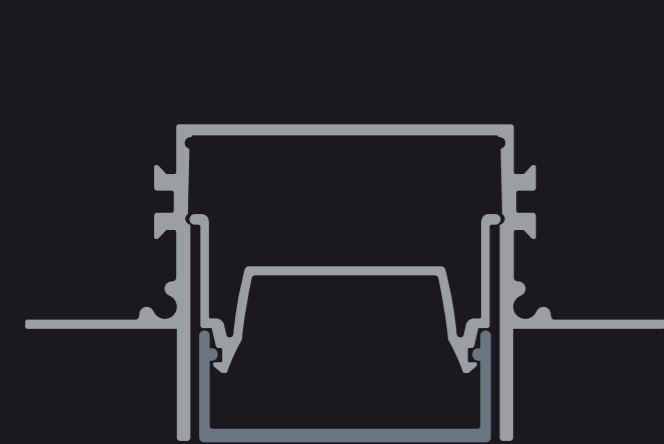
607C
 Profilo Scuretto
 pag. 146



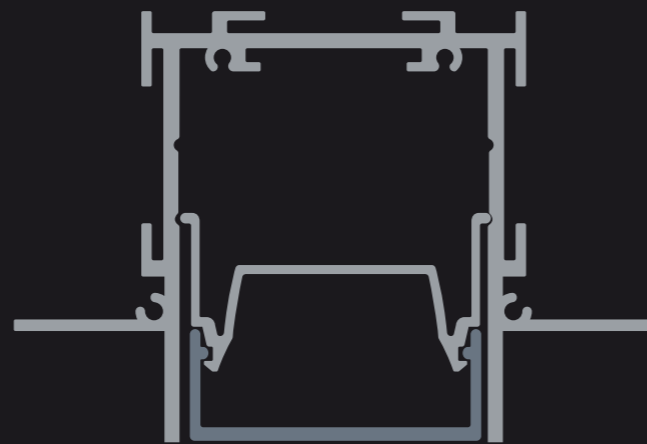
7C38
 Profilo Montante
 Lama di luce a filo
 pag. 150



7C42
 Profilo Montante Parete
 Lama di luce a filo
 pag. 154



76C0
 Incasso
 Modulo
 pag. 158



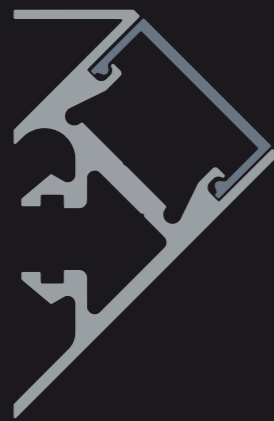
76D4
 Incasso
 Modulo Alto
 pag. 164

Lampade da parete

Wall lamps



6658
 Profilo da parete -
 Atmosfera
 pag. 176



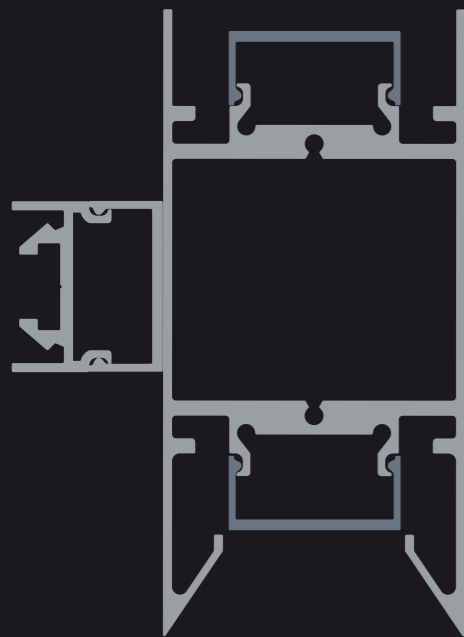
66BC
 Profilo da parete -
 Veletta 45°
 pag. 180



6720
 Profilo da parete -
 Veletta singola
 pag. 184



6784
 Profilo da parete -
 Veletta singola
 pag. 184



7562
 Profilo da parete -
 Opera
 pag. 194

Lampade a sospensione e plafone

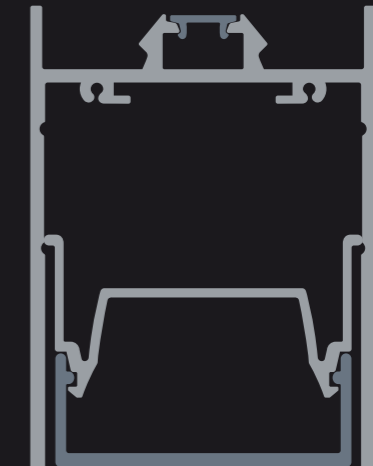
Ceiling and pendant lamps



7530
 Profilo
 Armonia
 pag. 202



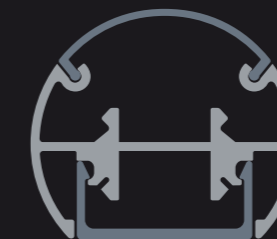
759E
 Profilo
 Modulo
 pag. 206



765C
 Profilo
 Modulo Mini
 pag. 212



7918
 Profilo
 Tondo 360
 pag. 218



79E0
 Profilo Tondo
 Sotto-Sopra
 pag. 222



797C
 Profilo
 Tondo Diretto
 pag. 226

Tesate

Wall-to-wall lamps



7B0C
Linea
pag. 234



7B70
Tesata Doppia
pag. 238



7BD4
Tesata Singola
pag. 242

Profili Angolari



Profili angolari

Angular profiles

I profili angolari sono perfetti per illuminazione sia diretta che indiretta.

Il **modello 16x16** è ideale per installazioni in veletta in cartongesso, in quanto garantisce una corretta dissipazione del calore e una diffusione luminosa eccellente.

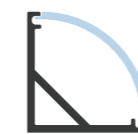
I **modelli Vertice Tondo** e **Vertice Quadrato**, grazie al design minimale e molto elegante, sono indicati per installazioni a vista.

The angular profiles are perfect for both direct and indirect lighting. The **16x16 model** is ideal for installations in drywall ceilings. These profiles ensure proper heat dissipation and excellent light diffusion. The **Vertice Tondo** and **Vertice Quadrato** models, with their minimal and elegant design, are suitable for visible installations.



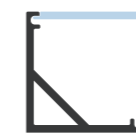
Profilo angolare
16x16

4E20



Profilo Vertice
Tondo 16x16

4E84



Profilo Vertice
Quadrato 16x16

4E84-2B17

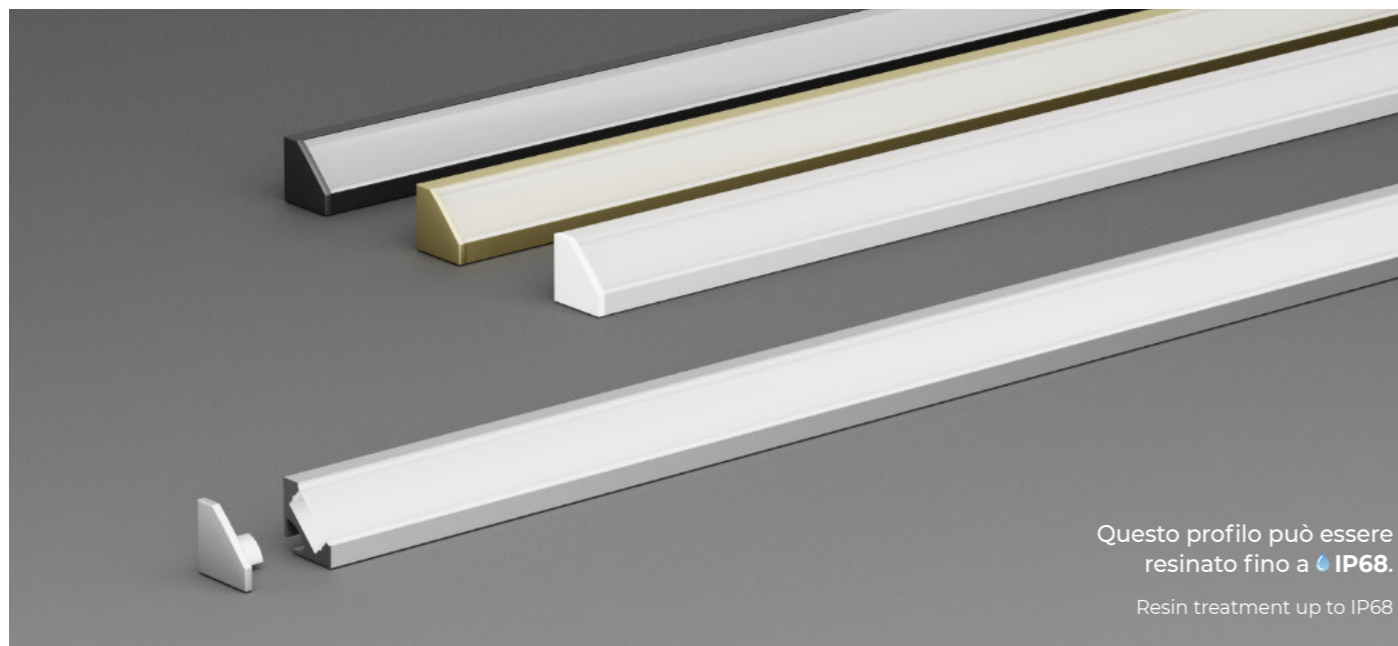


Profilo angolare
Mini 11x11

4E90

Profilo angolare 16x16

COD: 4E20



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

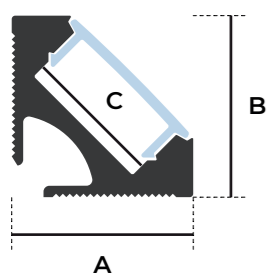
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	16 x 16 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



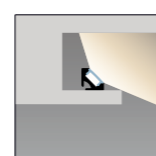
Dimensioni / Dimensions

- A:** 16.0 mm
- B:** 16.0 mm
- C:** 12.2 mm

Tipi di installazione / Placements



Luce diretta
Direct light

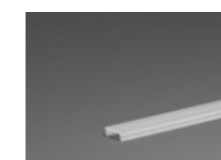


Luce indiretta
Indirect light

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	4E20.10
Verniciato Bianco / Painted White	4E20.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	4E20.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	4E20.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2AFB



Copertura 40° trasp.
40° Transp. diffuser

2AFC



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

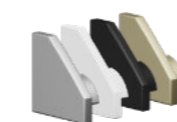
2AFE

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

3D04



Testata chiusa
Closed end cap

- EE22.85** ABS Bianco / White ABS
- EE22.86** ABS Nero / Black ABS
- EE22.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- EE22.12** Verniciato Oro / Gold Painted



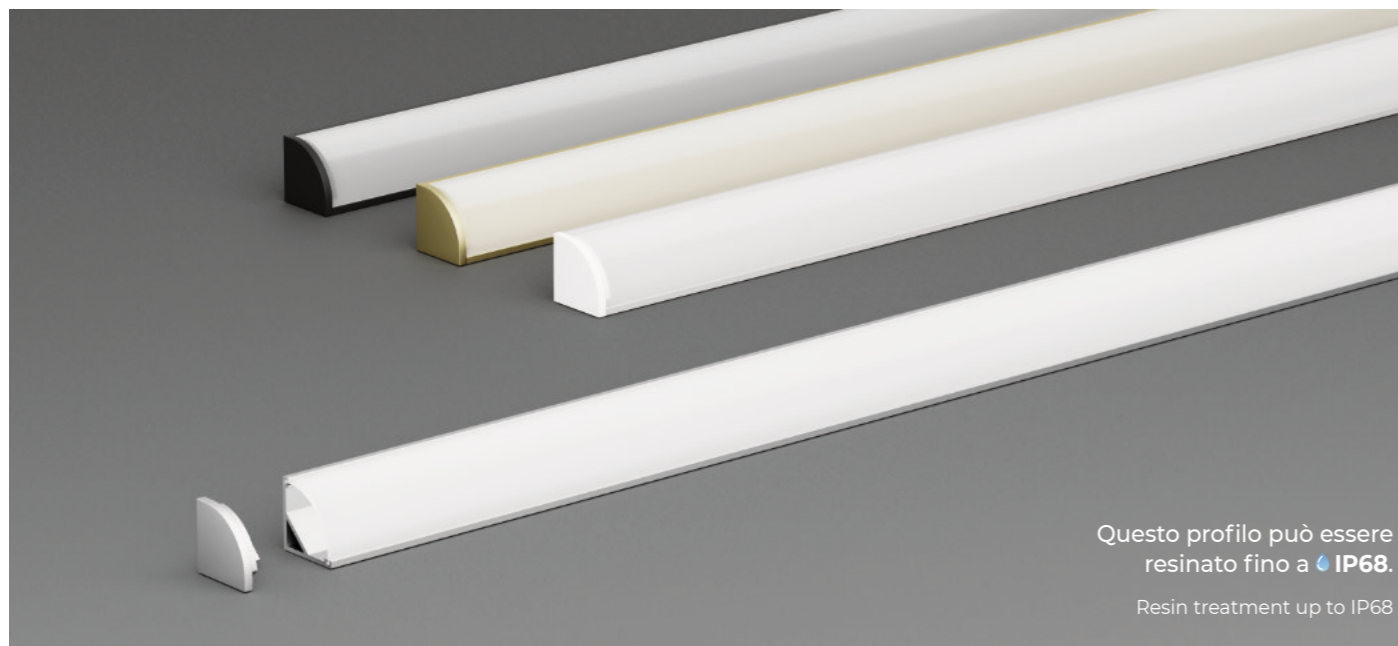
Testata forata
Open end cap

- EE23.85** ABS Bianco / White ABS
- EE23.86** ABS Nero / Black ABS
- EE23.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- EE23.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo Vertice Tondo 16x16

COD: 4E84



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

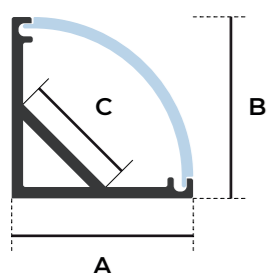
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	16 x 16 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

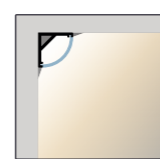
Sezione / Section



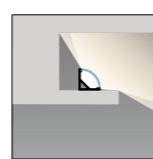
Dimensioni / Dimensions

- A:** 16.0 mm
- B:** 16.0 mm
- C:** 10.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Luce diretta
Direct light



Luce indiretta
Indirect light

Finiture / Finishings

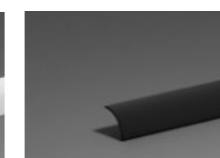
Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	4E84.10
Verniciato Bianco / White Painted	4E84.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	4E84.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	4E84.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B0D



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

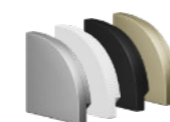
2B0F

Accessori / Accessories



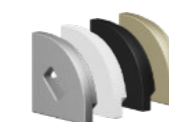
Clip di fissaggio
Fixing clip

3D04



Testata chiusa
Closed end cap

- EE86.85** ABS Bianco / White ABS
- EE86.86** ABS Nero / Black ABS
- EE86.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- EE86.12** Verniciato Oro / Gold Painted

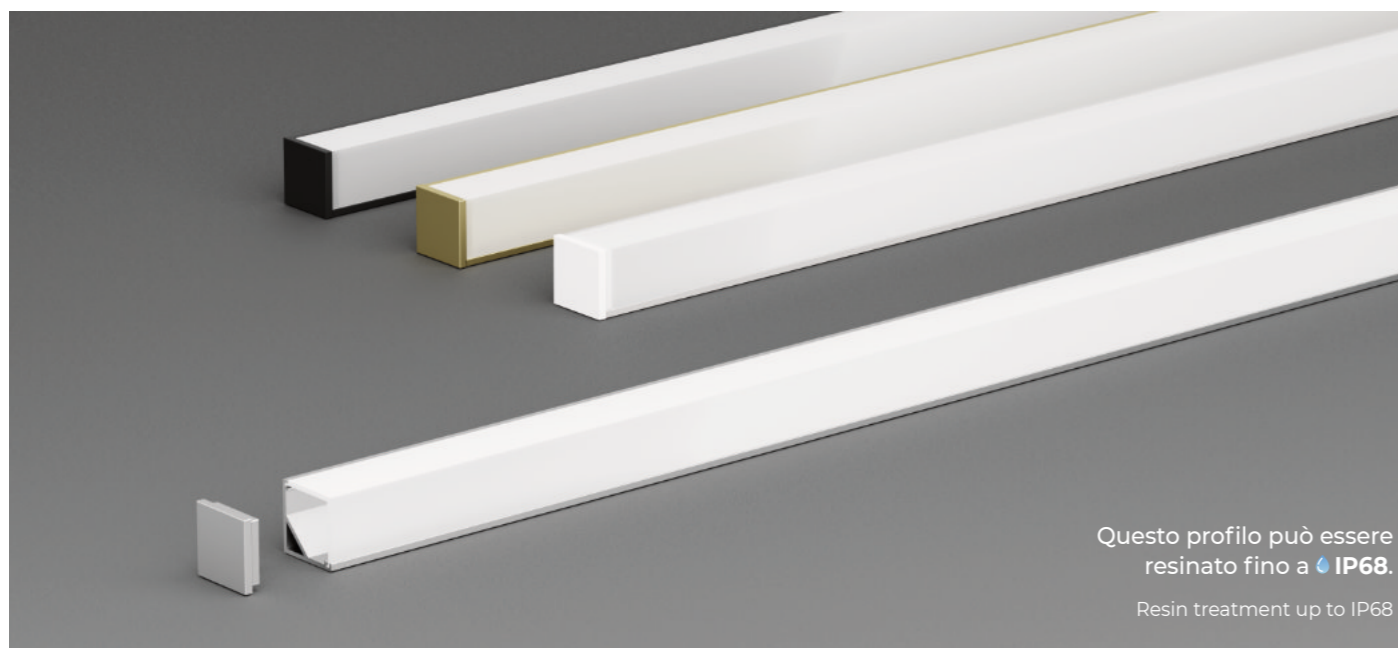


Testata forata
Open end cap

- EE87.85** ABS Bianco / White ABS
- EE87.86** ABS Nero / Black ABS
- EE87.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- EE87.12** Verniciato Oro / Gold Painted

Profilo Vertice Quadrato 16x16

COD: 4E84-2B17



Specifiche tecniche / Specs

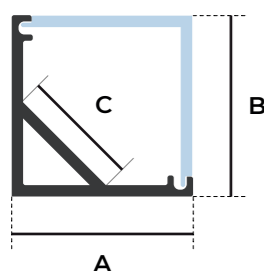
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	16 x 16 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

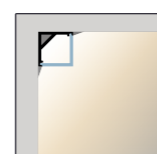
Sezione / Section



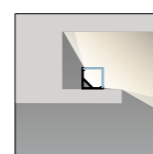
Dimensioni / Dimensions

- A:** 16.0 mm
- B:** 16.0 mm
- C:** 10.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Luce diretta
Direct light

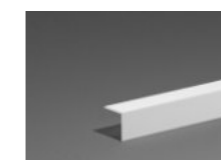


Luce indiretta
Indirect light

Finiture / Finisings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	4E84.10-2B17
Verniciato Bianco / White Painted	4E84.50-2B17
Anodizzato Nero / Black Anodized	4E84.20-2B17
Anodizzato Oro / Gold Anodized	4E84.12-2B17

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

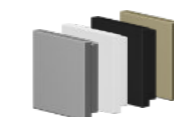
[2B17](#)

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

[3D04](#)



Testata chiusa
Closed end cap

- [EE88.85](#) ABS Bianco / White ABS
- [EE88.86](#) ABS Nero / Black ABS
- [EE88.10](#) Verniciato Argento / Silver Painted
- [EE88.12](#) Verniciato Oro / Gold Painted



Testata forata
Open end cap

- [EE89.85](#) ABS Bianco / White ABS
- [EE89.86](#) ABS Nero / Black ABS
- [EE89.10](#) Verniciato Argento / Silver Painted
- [EE89.12](#) Verniciato Oro / Gold Painted



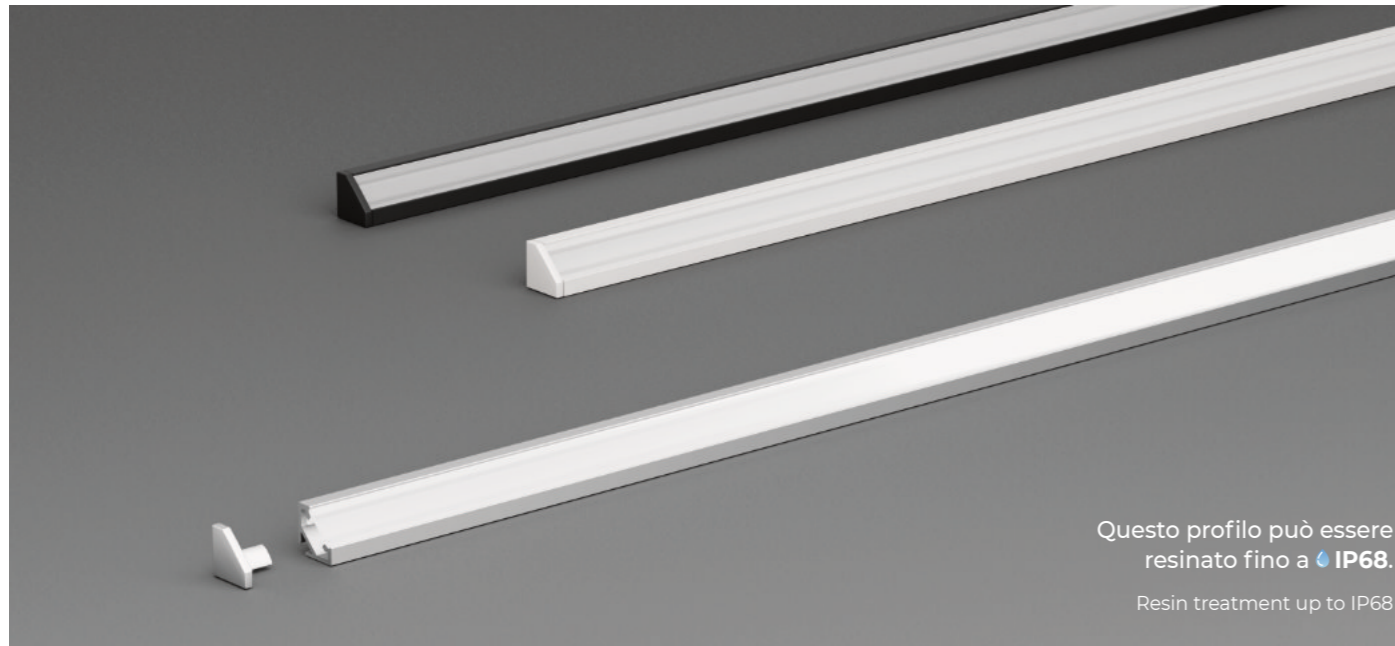
Sugar

Coffee

Tea

Profilo angolare Mini 11x11

COD: 4E90



Specifiche tecniche / Specs

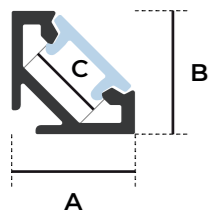
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	11 x 11 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



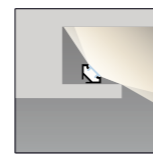
Dimensioni / Dimensions

- A:** 11.0 mm
- B:** 11.0 mm
- C:** 7.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Luce diretta
Direct light



Luce indiretta
Indirect light

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	4E90.10
Verniciato Bianco / White Painted	4E90.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	4E90.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B21



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2B22



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B23

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

EE90



Testata chiusa
Closed end cap

- EE91.85** ABS Bianco / White ABS
- EE91.86** ABS Nero / Black ABS
- EE91.10** Verniciato Argento / Silver Painted



Testata forata
Open end cap

- EE92.85** ABS Bianco / White ABS
- EE92.86** ABS Nero / Black ABS
- EE92.10** Verniciato Argento / Silver Painted

Profili Lineari



Profili lineari

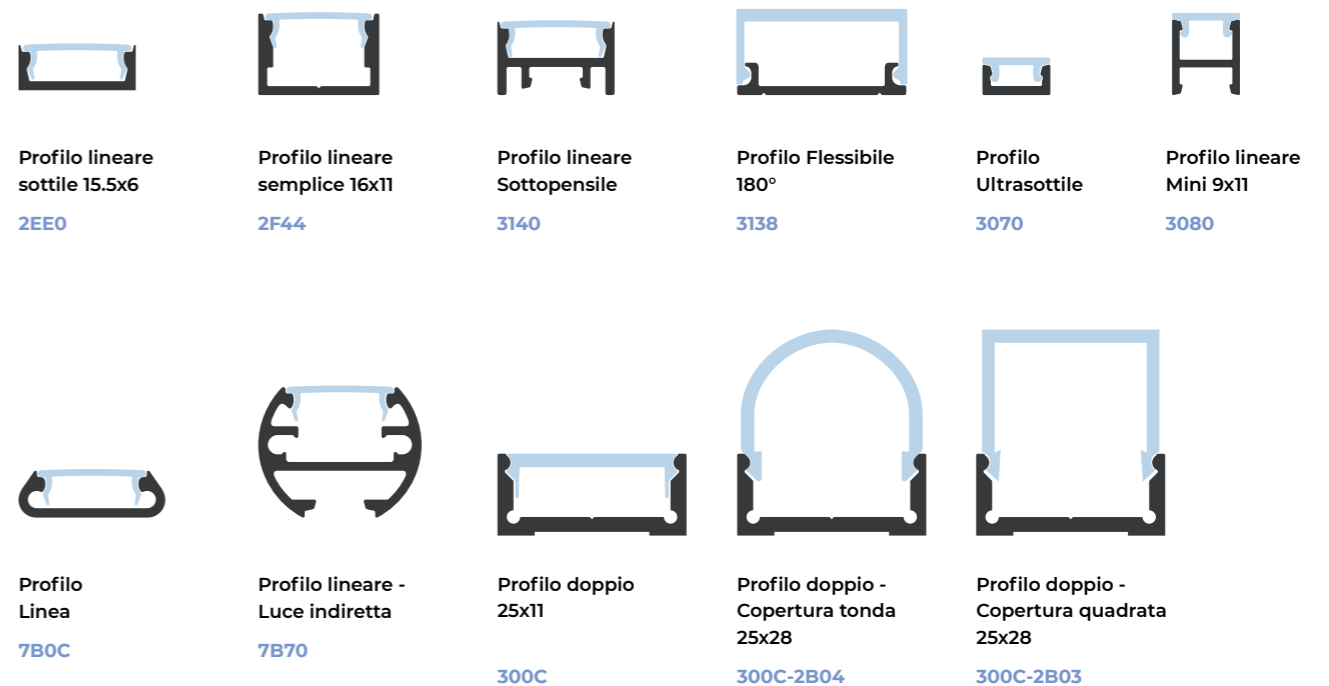
Linear profiles

I profili lineari, semplici e versatili, sono adatti alla maggior parte delle installazioni in cui sia richiesta un'illuminazione diretta con fonte luminosa minimale.

Alcuni modelli rispondono anche alle esigenze più particolari, per esempio il profilo **Flessibile 180°** è ideato per illuminare archi e superfici curve, mentre il modello **Ultrasottile** nasce per applicazioni con spazi ridotti.

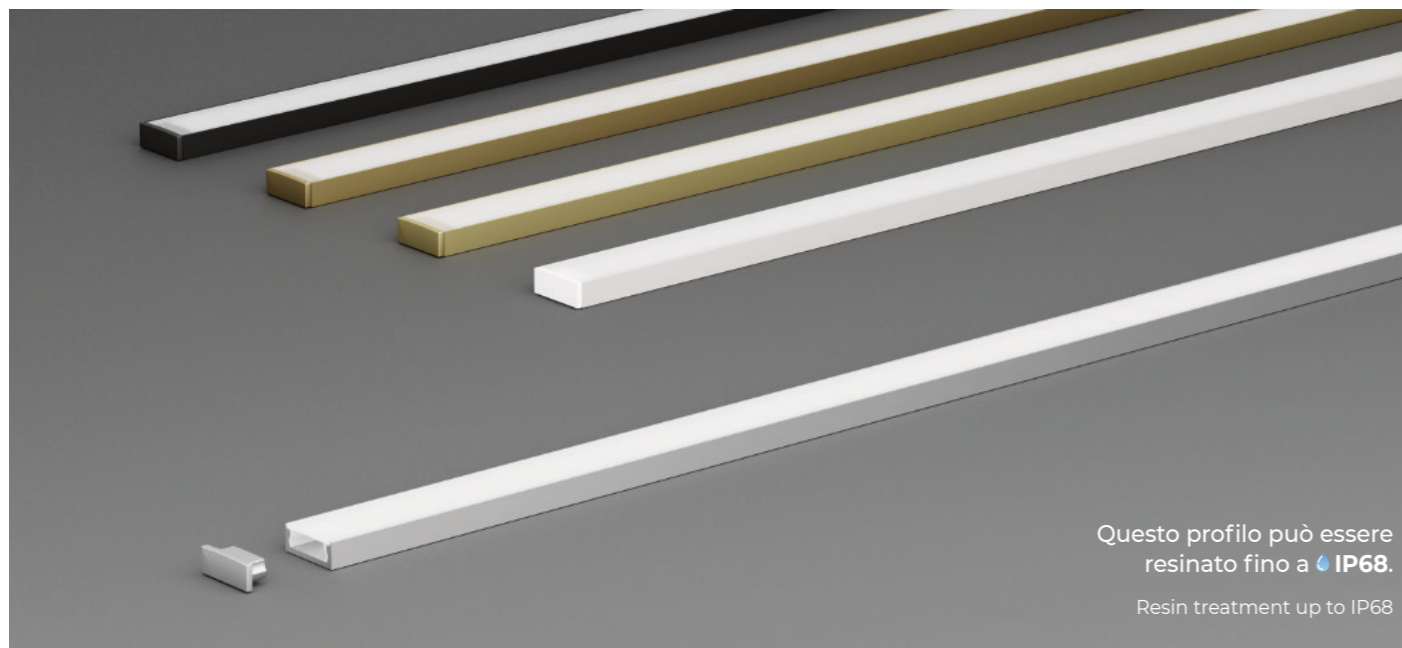
The linear profiles, simple and versatile, are suitable for most installations that require direct lighting with minimal light source.

Some models also meet more specific needs, for example, the profile **Flessibile 180°** is designed to illuminate arches and curved surfaces, while the **Ultrasottile** model is designed for applications with narrowed space.



Profilo lineare sottile 15.5x6

COD: 2EE0



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

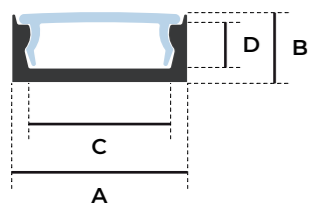
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	15.5 x 6 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

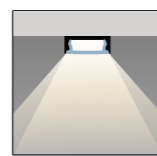
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 15.5 mm
- B:** 6.0 mm
- C:** 12.2 mm
- D:** 4.0 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted



Incasso legno
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	2EE0.10
Verniciato Bianco / White Painted	2EE0.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	2EE0.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	2EE0.12
Anodizzato Bronzo / Bronze Anodized	2EE0.15

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2AFB



Copertura 50° trasp.
50° Transp. diffuser

2AFC



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2AFE

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

CEE1



ON/OFF+Dimmer touch
ON/OFF+dimmer touch

8CA1



Testata chiusa
Closed end cap

- CEE2.85** ABS Bianco / White ABS
- CEE2.86** ABS Nero / Black ABS
- CEE2.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- CEE2.50** Verniciato Bianco / White Painted
- CEE2.12** Verniciato Oro / Gold Painted
- CEE2.15** Verniciato Bronzo / Bronze Painted

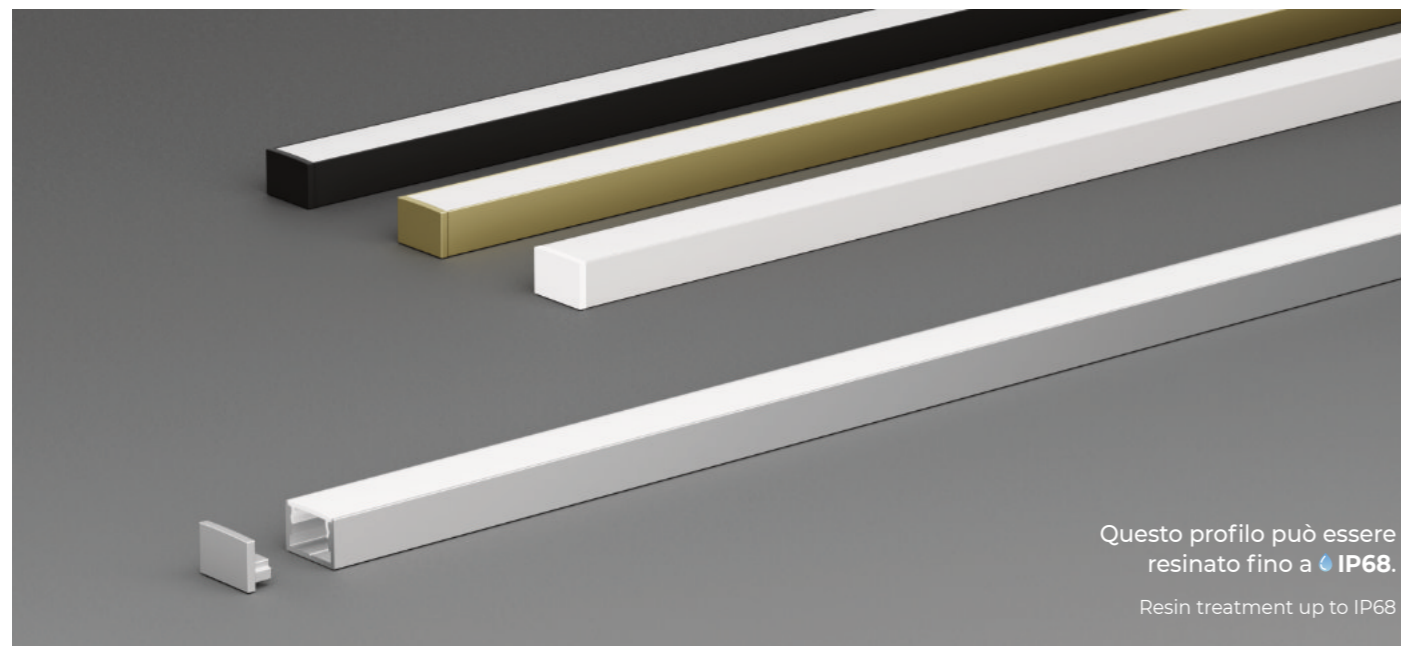


Testata forata
Open end cap

- CEE3.85** ABS Bianco / White ABS
- CEE3.86** ABS Nero / Black ABS
- CEE3.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- CEE3.50** Verniciato Bianco / White Painted
- CEE3.12** Verniciato Oro / Gold Painted
- CEE3.15** Verniciato Bronzo / Bronze Painted

Profilo lineare semplice 16x11

COD: 2F44



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

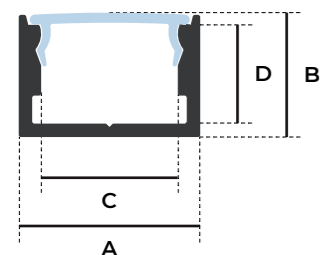
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	16.2 x 11 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

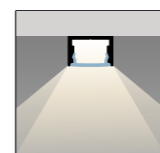
Sezione / Section



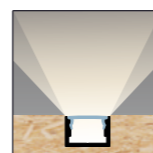
Dimensioni / Dimensions

- A:** 16.2 mm
- B:** 11.0 mm
- C:** 12.2 mm
- D:** 8.8 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

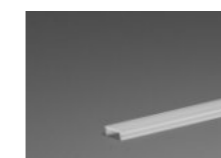


Incasso legno
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	2F44.10
Verniciato Bianco / White Painted	2F44.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	2F44.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	2F44.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2AFB



Copertura 30° trasp.
30° Transp. diffuser

2AFC



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2AFE

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

CF45



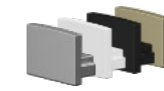
Sensore di movimento
Motion sensor

8CA0



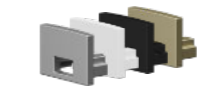
ON/OFF+Dimmer touch
ON/OFF+dimmer touch

8CA1



Testata chiusa
Closed end cap

- CF46.85** ABS Bianco / White ABS
- CF46.86** ABS Nero / Black ABS
- CF46.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- CF46.50** Verniciato Bianco / White Painted
- CF46.12** Verniciato Oro / Gold Painted

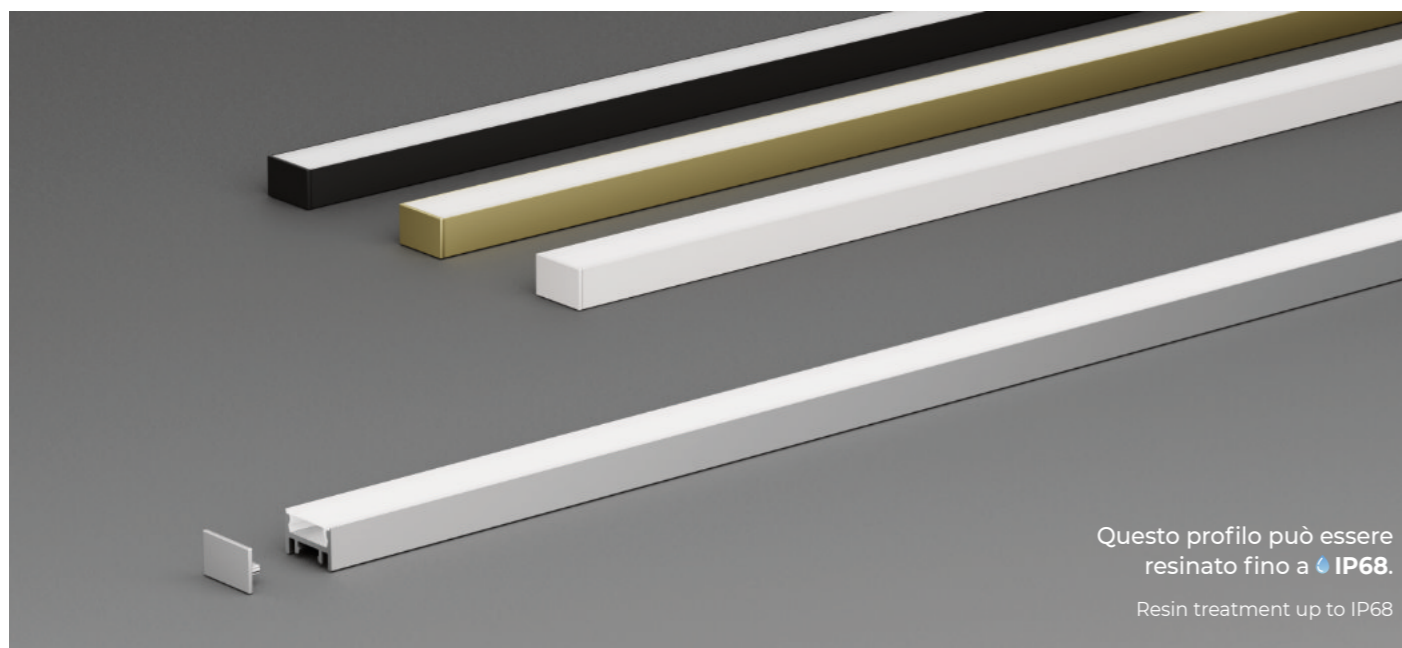


Testata forata
Open end cap

- CF47.85** ABS Bianco / White ABS
- CF47.86** ABS Nero / Black ABS
- CF47.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- CF47.50** Verniciato Bianco / White Painted
- CF47.12** Verniciato Oro / Gold Painted

Profilo lineare Sottopensile

COD: 3140



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

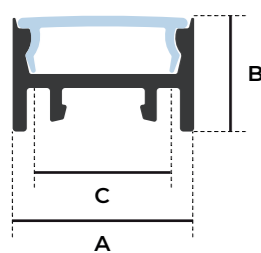
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	15.5 x 10 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

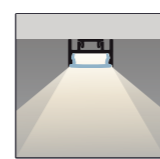
Sezione / Section



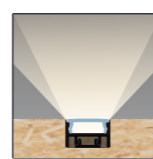
Dimensioni / Dimensions

- A:** 15.5 mm
- B:** 9.6 mm
- C:** 12.2 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

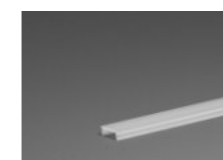


Incasso legno
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	3140.10
Verniciato Bianco / White Painted	3140.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	3140.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	3140.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2AFB



Copertura 30° trasp.
30° Transp. diffuser

2AFC



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2AFE

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

D080



Kit a plafone
Ceiling fixing kit

D085



ON/OFF+Dimmer touch
ON/OFF+dimmer touch

8CA1



Testata chiusa
Closed end cap

- D143.85** ABS Bianco / White ABS
- D143.86** ABS Nero / Black ABS
- D143.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D143.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D143.12** Verniciato Oro / Gold Painted



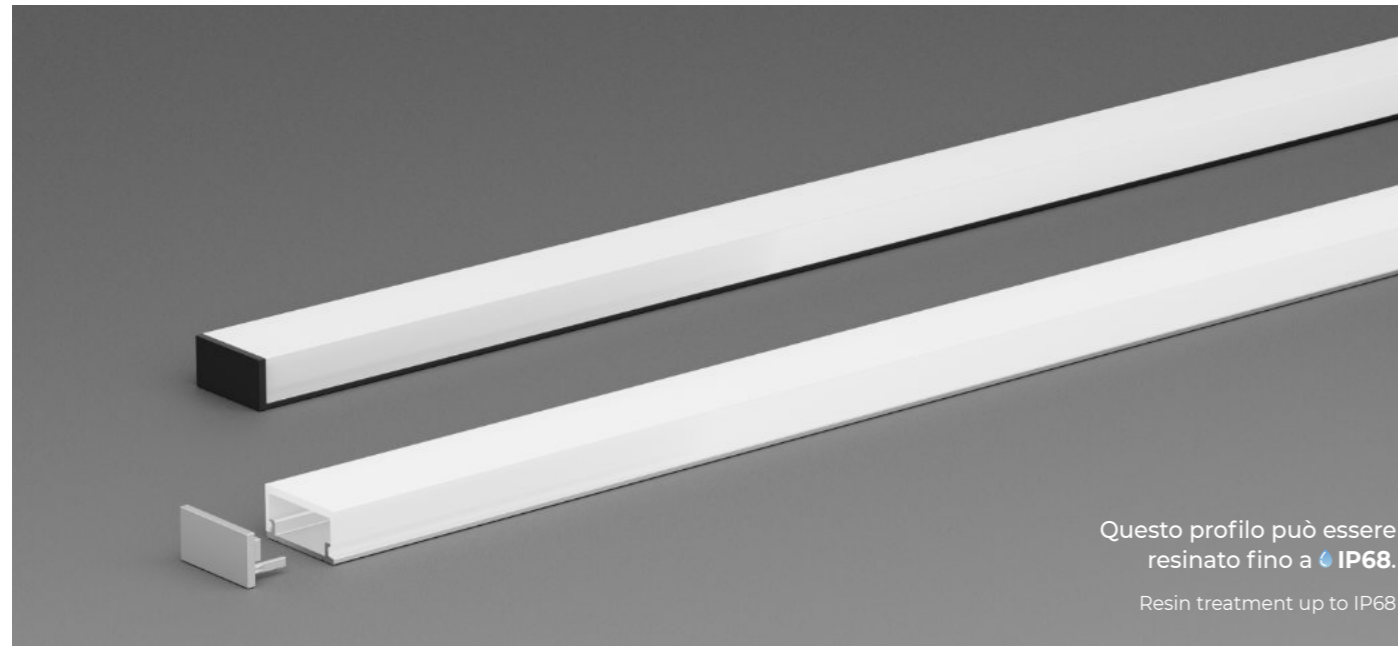
Testata forata
Open end cap

- D144.85** ABS Bianco / White ABS
- D144.86** ABS Nero / Black ABS
- D144.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D144.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D144.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo Flessibile 180°

COD: 3138



Specifiche tecniche / Specs

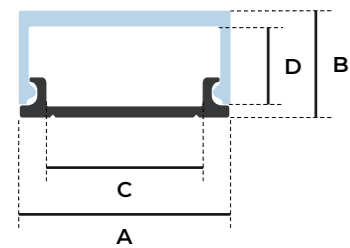
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	22.6 x 11.6 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



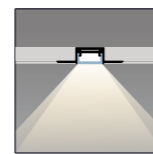
Dimensioni / Dimensions

- A:** 22.6 mm
- B:** 11.6 mm
- C:** 16.0 mm
- D:** 8.5 mm

Tipi di installazione / Placements

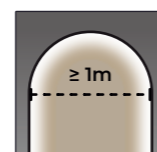


In superficie
Surface-mounted



Cassaforma
Trimless track for plastering

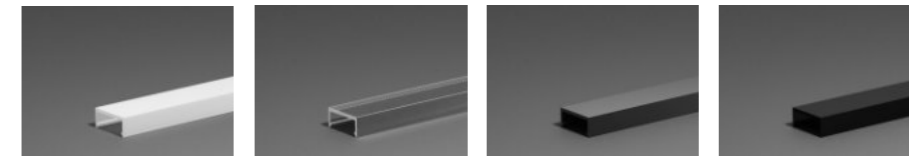
Diametro minimo flessione / Minimum bending diameter



Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	3138.10
Anodizzato Nero / Black Anodized	3138.20

Coperture / Diffusers



- | | | | |
|--|--|---|---|
| Copertura opale
Opal diffuser
2B2B | Copertura microprismata
Microprismatic diffuser
2B2C | Copertura Magic Black
Magic Black diffuser
2B2E | Copertura Black
Painted Black diffuser
2B2F |
|--|--|---|---|

Accessori / Accessories



Testata chiusa
Closed end cap

- D13A.85** ABS Bianco / White ABS
- D13A.86** ABS Nero / Black ABS
- D13A.10** Verniciato Argento / Silver Painted



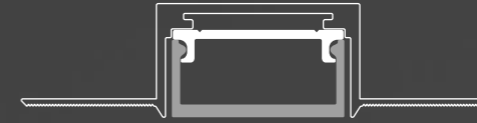
Testata forata
Open end cap

- D13B.85** ABS Bianco / White ABS
- D13B.86** ABS Nero / Black ABS
- D13B.10** Verniciato Argento / Silver Painted



Installazione a superficie
Surface-mounted

Compatibilità / Compatibility

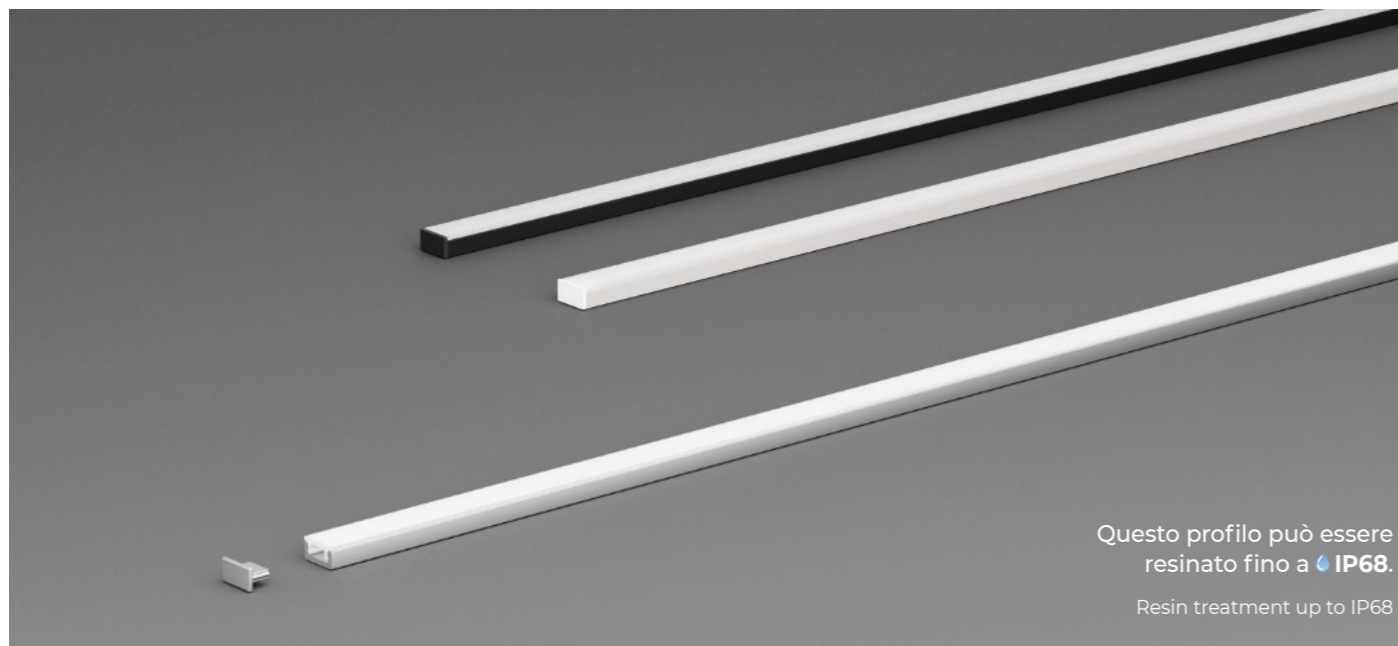


Cassaforma Mini
5780



Profilo Ultrasottile

COD: 3070



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

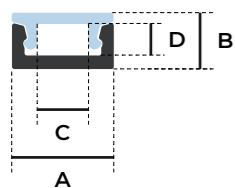
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	9 x 5 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

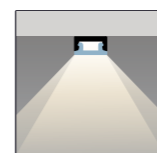
Sezione / Section



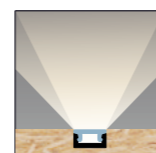
Dimensioni / Dimensions

- A:** 9.0 mm
- B:** 5.0 mm
- C:** 5.0 mm
- D:** 2.0 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted



Incasso legno
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	3070.10
Verniciato Bianco / White Painted	3070.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	3070.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B21



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2B22



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B23

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

D071



Testata chiusa
Closed end cap

- D072.85** ABS Bianco / White ABS
- D072.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D072.20** Verniciato Nero / Black Painted

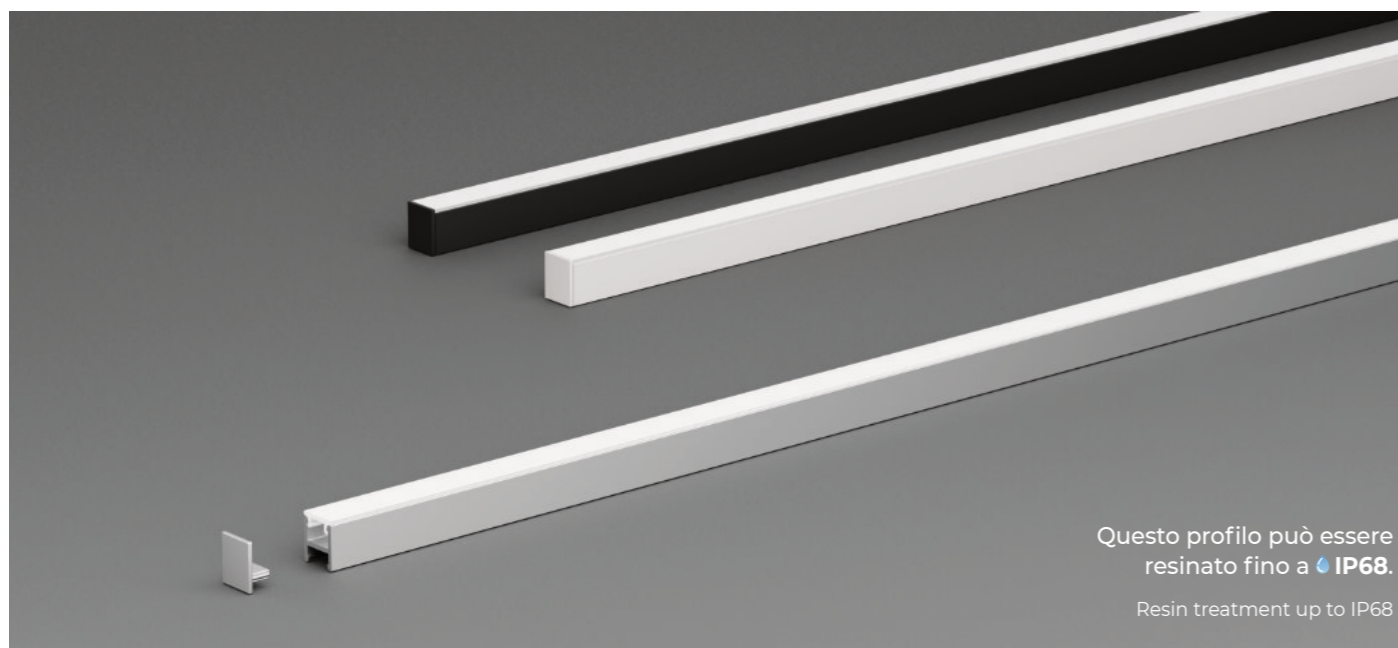


Testata forata
Open end cap

- D073.85** ABS Bianco / White ABS
- D073.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D073.20** Verniciato Nero / Black Painted

Profilo lineare Mini 9x11

COD: 3080



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

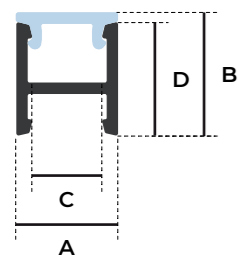
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	9 x 11 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



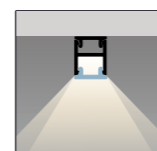
Dimensioni / Dimensions

- A:** 9.0 mm
- B:** 11.0 mm
- C:** 7.0 mm
- D:** 10.0 mm

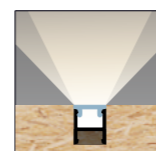
L'installazione tramite clip aumenta di 1mm lo spessore profilo, che quindi passa da 11mm a 12mm.

Installation using clips increases the profile thickness by 1mm, which therefore goes from 11mm to 12mm.

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted



Incasso legno
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	3080.10
Verniciato Bianco / White Painted	3080.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	3080.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B21



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2B22



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B23

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

D080



Kit a plafone
Ceiling fixing kit

D085



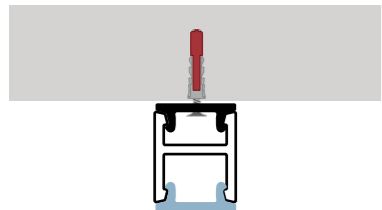
Testata chiusa
Closed end cap

- D081.85** ABS Bianco / White ABS
- D081.86** ABS Nero / Black ABS
- D081.10** Verniciato Argento / Silver Painted



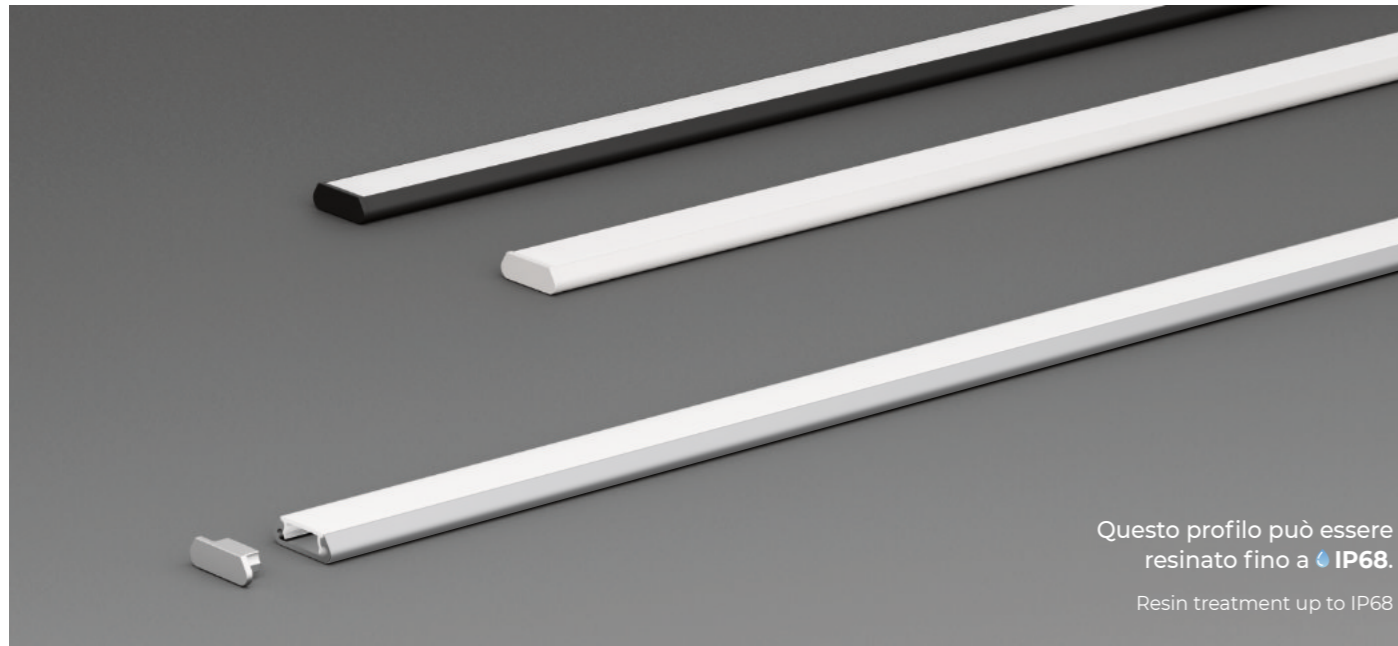
Testata forata
Open end cap

- D082.85** ABS Bianco / White ABS
- D082.86** ABS Nero / Black ABS
- D082.10** Verniciato Argento / Silver Painted



Profilo Linea

COD: 7B0C



Specifiche tecniche / Specs

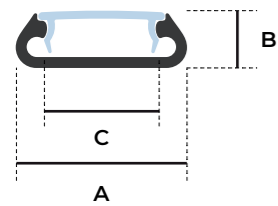
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	19.4 x 6.2 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 19.4 mm
- B:** 6.2 mm
- C:** 12.2 mm

Tipi di installazione / Placements

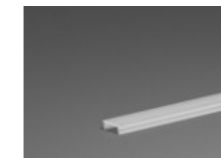


In superficie
Surface-mounted

Finiture / Finisings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	7B0C.10
Verniciato Bianco / White Painted	7B0C.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	7B0C.20

Coperture / Diffusers



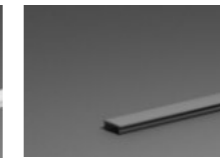
Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2AFE

Accessori / Accessories



Testata chiusa
Closed end cap

- 11B11.86** ABS Nero / Black ABS
- 11B11.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 11B11.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 11B11.20** Verniciato Nero / Black Painted

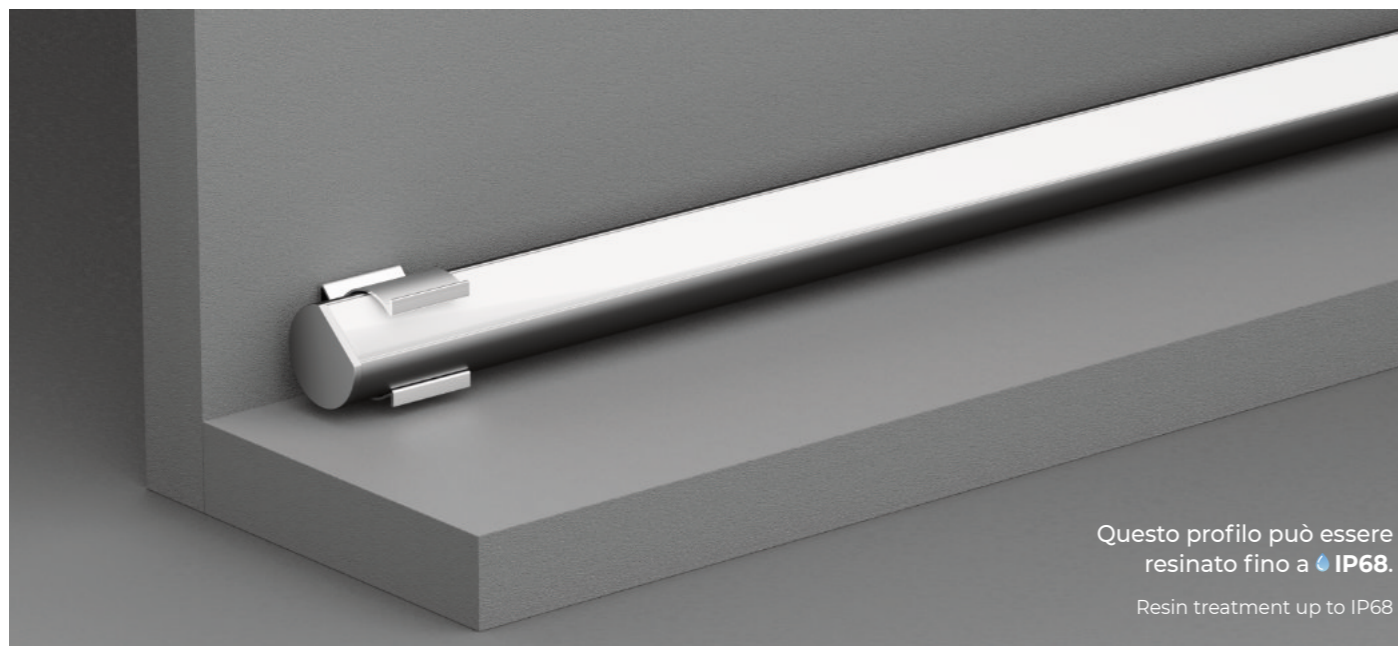


Testata forata
Open end cap

- 11B12.86** ABS Nero / Black ABS
- 11B12.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 11B12.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 11B12.20** Verniciato Nero / Black Painted

Profilo lineare - Luce indiretta

COD: 7B70



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

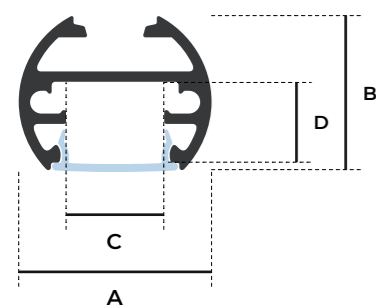
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	21.6 x 17.9 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

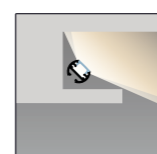
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions





- A:** 21.6 mm
- B:** 17.9 mm
- C:** 11.0 mm
- D:** 9.3 mm

Tipi di installazione / Placements



Veletta
Indirect light

Finiture / Finisings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	7B70.10
 Verniciato Bianco / White Painted	7B70.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	7B70.20
 Anodizzato Oro / Gold Anodized	7B70.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

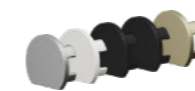
2AFE

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

11B20








Testata chiusa
Closed end cap

-  **11B1B.86** ABS Nero / Black ABS
-  **11B1B.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **11B1B.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **11B1B.20** Verniciato Nero / Black Painted
-  **11B1B.12** Verniciato Oro / Gold Painted



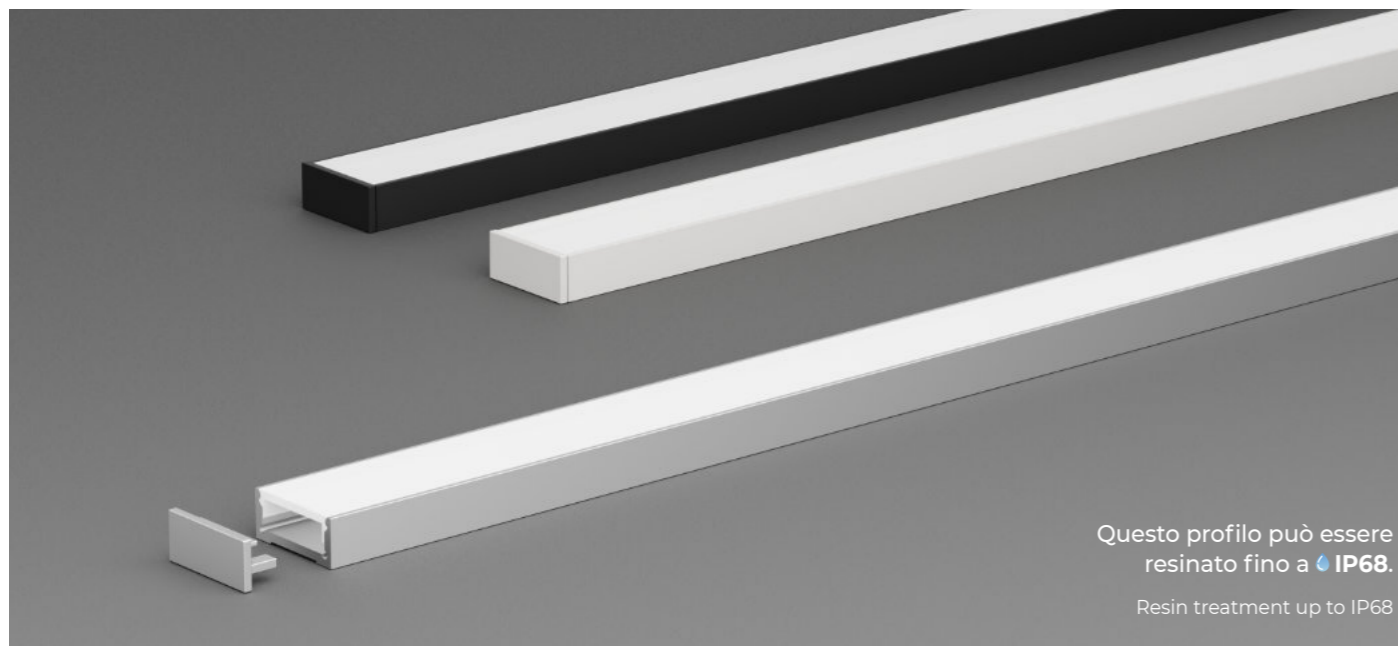
Testata forata
Open end cap

-  **11B1C.86** ABS Nero / Black ABS
-  **11B1C.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **11B1C.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **11B1C.20** Verniciato Nero / Black Painted
-  **11B1C.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo doppio 25x11

COD: 300C



Specifiche tecniche / Specs

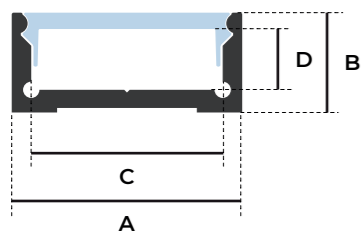
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	25.4 x 11 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

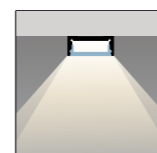
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 25.4 mm
- B:** 11.0 mm
- C:** 21.0 mm
- D:** 6.7 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	300C.10
Verniciato Bianco / Painted White	300C.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	300C.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B05

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

D00C



Testata chiusa
Closed end cap

- D00D.85** ABS Bianco / White ABS
- D00D.86** ABS Nero / Black ABS
- D00D.10** Verniciato Argento / Silver Painted

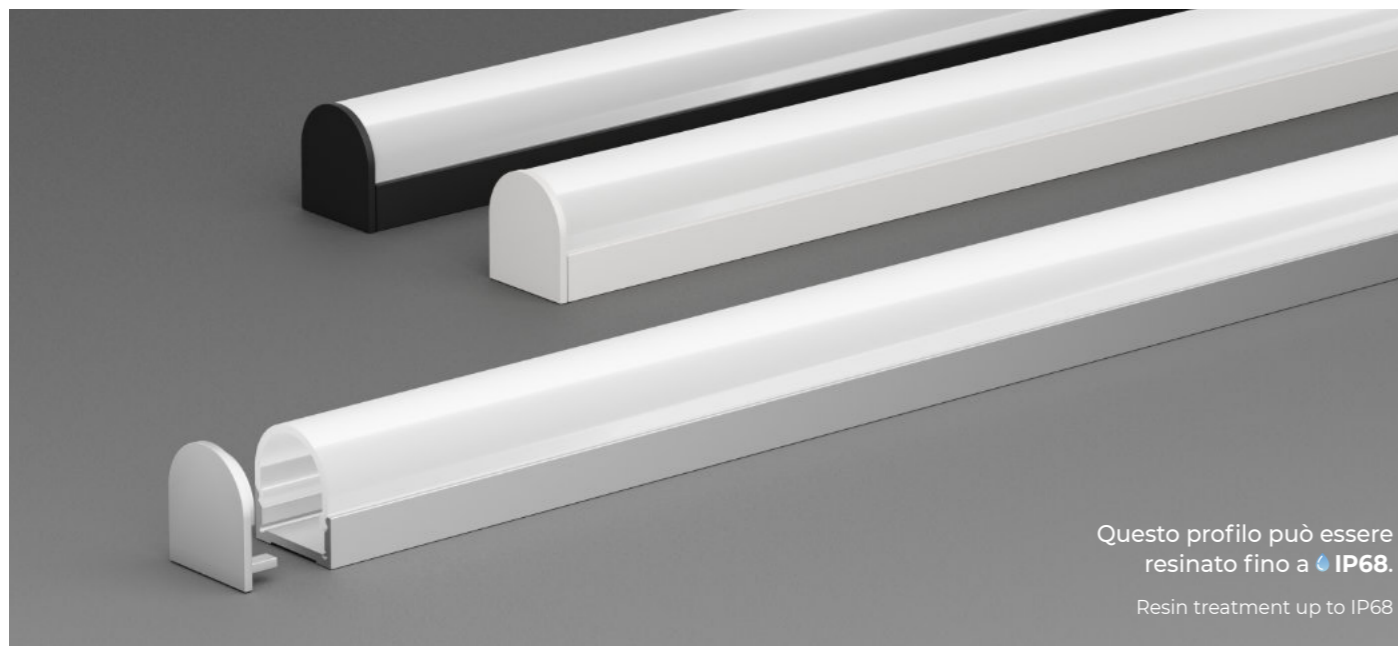


Testata forata
Open end cap

- D00E.85** ABS Bianco / White ABS
- D00E.86** ABS Nero / Black ABS
- D00E.10** Verniciato Argento / Silver Painted

Profilo doppio - Copertura tonda 25x28

COD: 300C-2B04



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

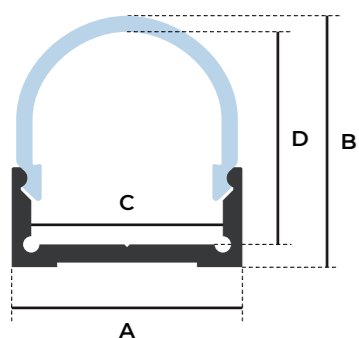
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	25.4 x 28 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

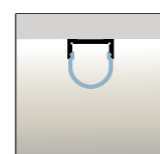
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 25.4 mm
- B:** 28.0 mm
- C:** 21.0 mm
- D:** 23.4 mm

Tipi di installazione / Placements

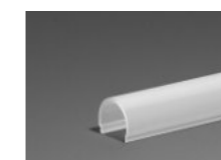


In superficie
Surface-mounted

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	300C.10-2B04
Verniciato Bianco / White Painted	300C.50-2B04
Anodizzato Nero / Black Anodized	300C.20-2B04

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B04

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip

D00C



Testata chiusa
Closed end cap

- D00F.85** ABS Bianco / White ABS
- D00F.86** ABS Nero / Black ABS
- D00F.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D00F.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D00F.20** Verniciato Nero / Black Painted

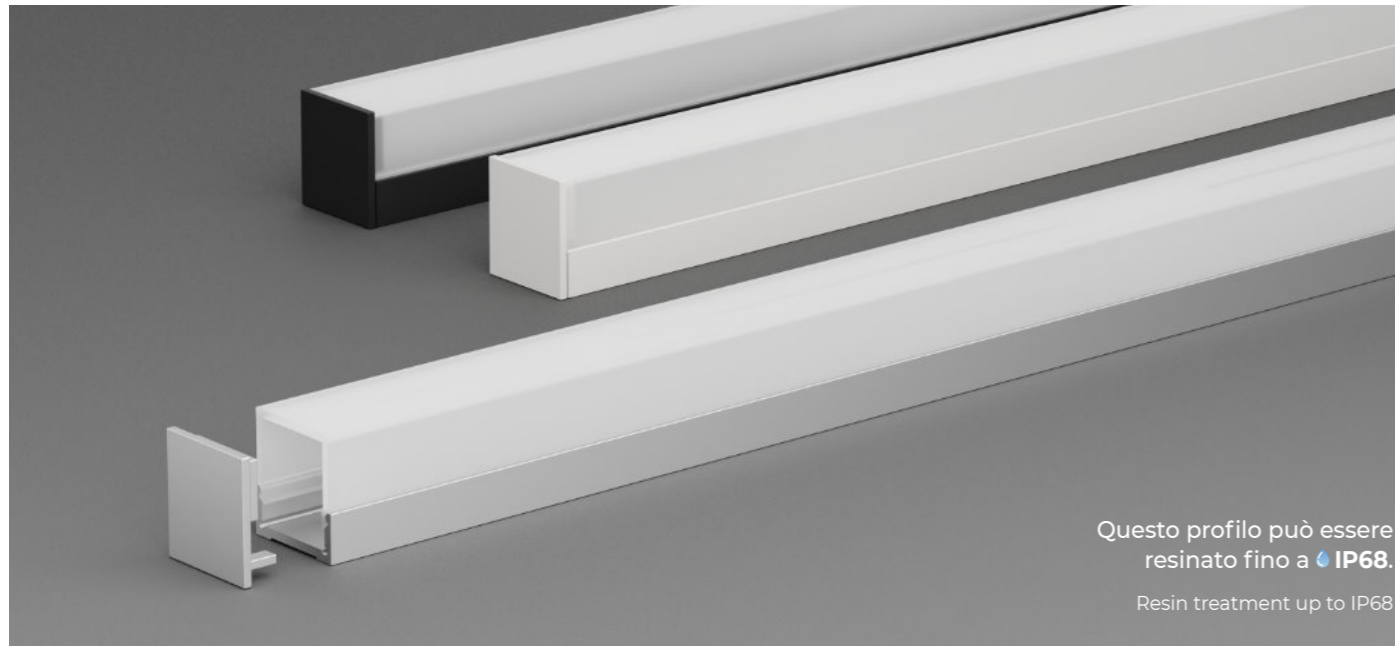


Testata forata
Open end cap

- D010.85** ABS Bianco / White ABS
- D010.86** ABS Nero / Black ABS
- D010.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D010.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D010.20** Verniciato Nero / Black Painted

Profilo doppio - Copertura quadrata 25x28

COD: 300C-2B03



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

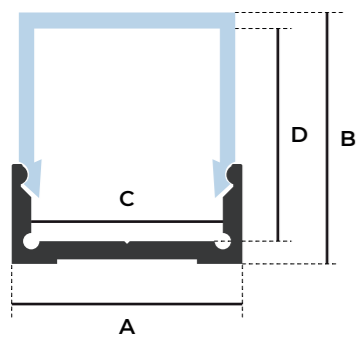
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	25.4 x 28 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

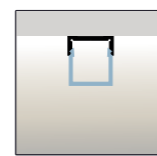
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 25.4 mm
- B:** 28.0 mm
- C:** 21.0 mm
- D:** 23.4 mm

Tipi di installazione / Placements

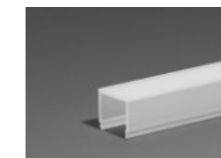


In superficie
Surface-mounted

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	300C.10-2B03
Verniciato Bianco / White Painted	300C.50-2B03
Anodizzato Nero / Black Anodized	300C.20-2B03

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

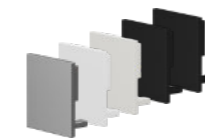
2B03

Accessori / Accessories



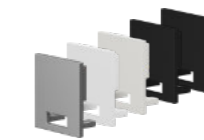
Clip di fissaggio
Fixing clip

D00C



Testata chiusa
Closed end cap

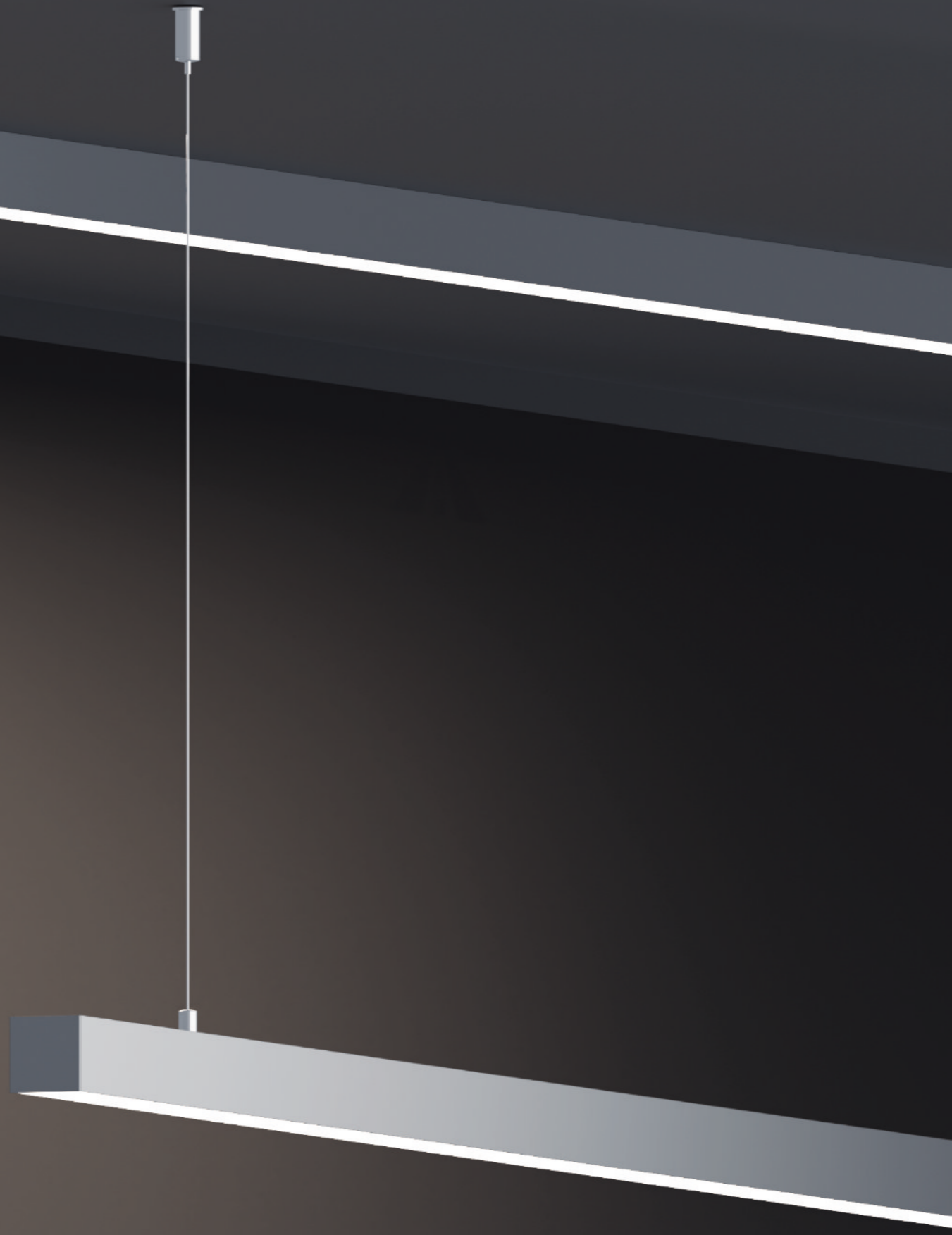
- D011.85** ABS Bianco / White ABS
- D011.86** ABS Nero / Black ABS
- D011.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D011.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D011.20** Verniciato Nero / Black Painted



Testata forata
Open end cap

- D012.85** ABS Bianco / White ABS
- D012.86** ABS Nero / Black ABS
- D012.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D012.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D012.20** Verniciato Nero / Black Painted

Profili lineari
Architetturali



Profili lineari architettonici

Multi-installation profiles

Profili in alluminio adatti a varie applicazioni; utilizzati come semplici profili lineari, installati a sospensione o a soffitto, rappresentano una soluzione versatile per ottenere risultati estetici estremamente diversi tra loro.

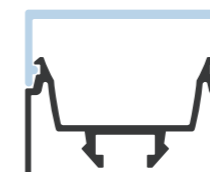
Aluminum profiles suitable for various applications; used as simple linear profiles, suspended or ceiling-mounted, they represent a versatile solution for achieving aesthetic results that are extremely different from each other.



Profilo lineare
Origine Mini 23x20
5EEC



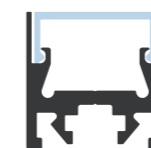
Profilo lineare
Origine 23x26
5E88



Profilo lineare
40x32
760C



Profilo lineare
26x18
5E24



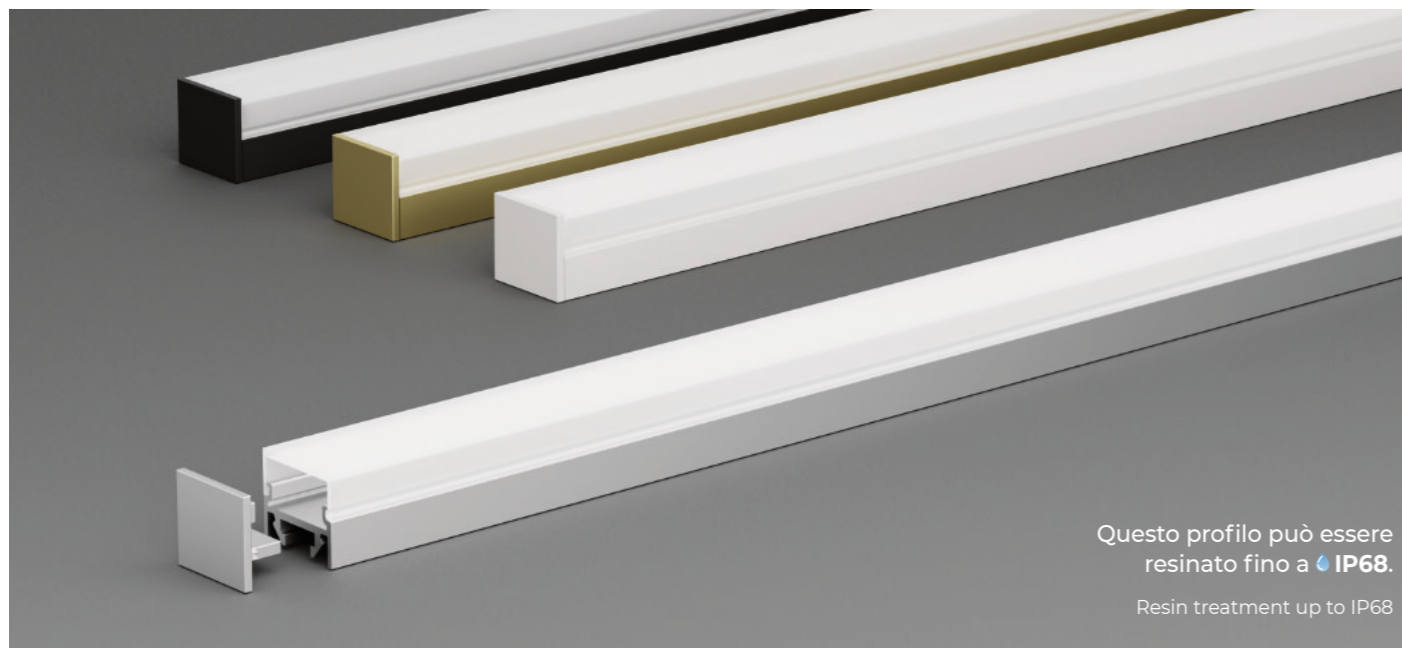
Profilo lineare
26x26
5DC0



Profilo lineare
40x40
30D4

Profilo lineare Origine Mini 23x20

COD: 5EEC



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

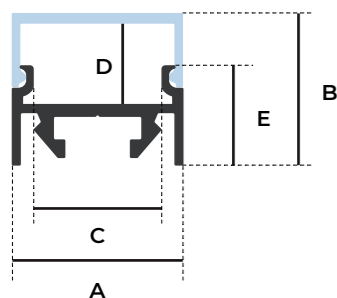
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	22.6 x 20.5 mm
Giunzioni / Joints	3D90.P90 Giunto 90° 3D90.P180 Giunto lineare <small>pag. 248-250</small> 3D90.V90 Giunto parete-soffitto

MADE IN ITALY



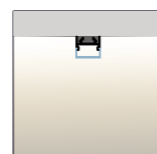
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section

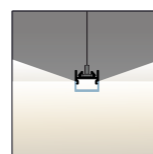


Dimensioni / Dimensions
A: 22.6 mm
B: 20.5 mm
C: 18.0 mm
D: 10.6 mm
E: 13.3 mm

Tipi di installazione / Placements



Soffitto
Ceiling

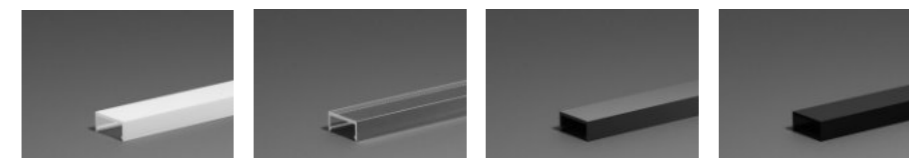


Sospensione
Pendant

Finiture / Finisings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	5EEC.10
Verniciato Bianco / Painted White	5EEC.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	5EEC.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	5EEC.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale Opal diffuser 2B2B	Copertura microprismata Microprismatic diffuser 2B2C	Copertura Magic Black Magic Black diffuser 2B2E	Copertura Black Painted Black diffuser 2B2F
--	--	---	---

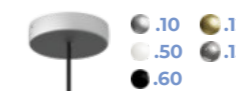
Accessori / Accessories



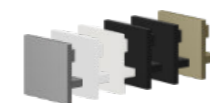
Clip a scomparsa
Retractable clip
3D40



Kit da sospensione
Suspension kit
3D2C.S_01



Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86



Testata chiusa
Closed end cap

FEFE.85 ABS Bianco / White ABS	FEFE.86 ABS Nero / Black ABS
FEFE.10 Verniciato Argento / Silver Painted	FEFE.50 Verniciato Bianco / White Painted
FEFE.20 Verniciato Nero / Black Painted	FEFE.12 Verniciato Oro / Gold Painted



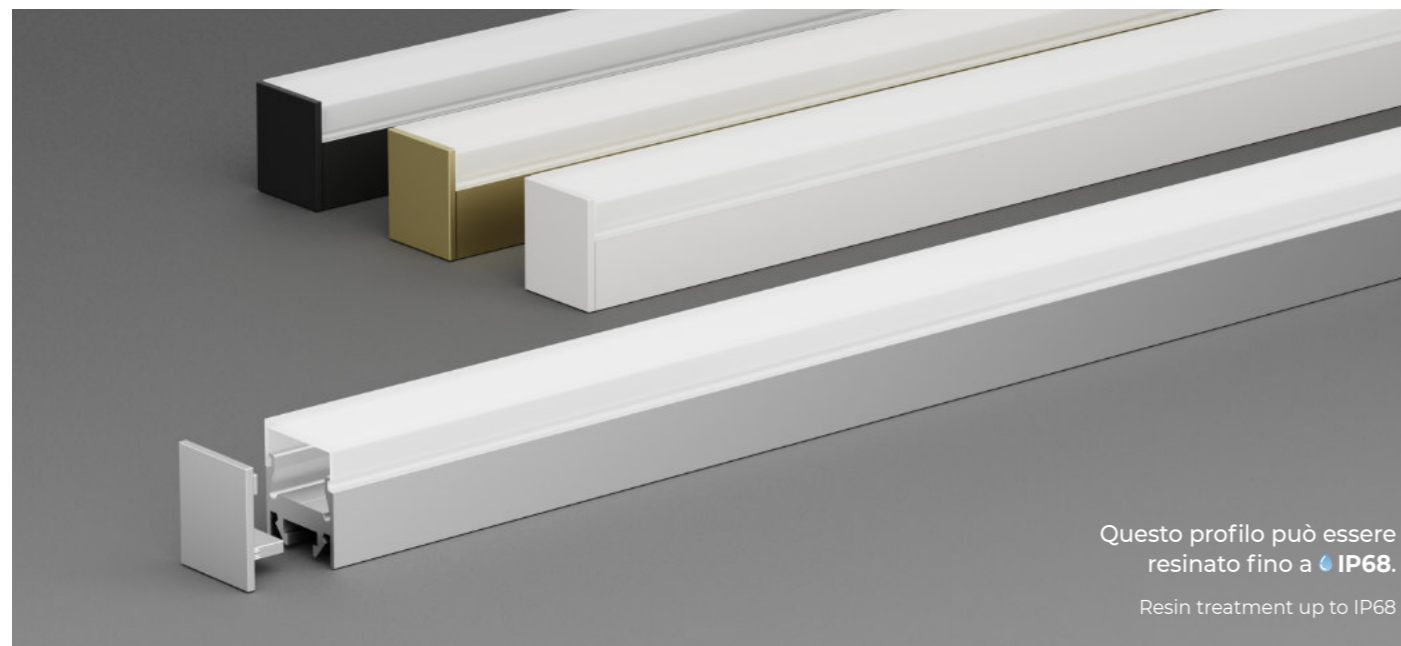
Testata forata
Open end cap

FEFE.85 ABS Bianco / White ABS	FEFE.86 ABS Nero / Black ABS
FEFE.10 Verniciato Argento / Silver Painted	FEFE.50 Verniciato Bianco / White Painted
FEFE.20 Verniciato Nero / Black Painted	FEFE.12 Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo lineare Origine 23x26

COD: 5E88



Specifiche tecniche / Specs

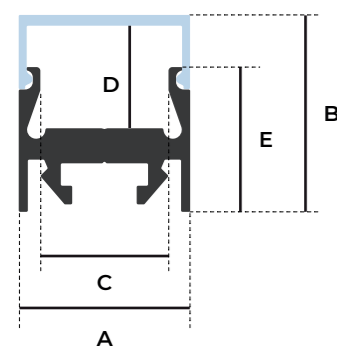
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	22.6 x 26.6 mm
Giunzioni / Joints	3D90.P90 Giunto 90° 3D90.P180 Giunto lineare 3D90.V90 Giunto parete-soffitto

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section

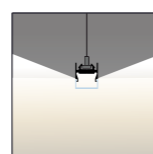


Dimensioni / Dimensions
A: 22.6 mm
B: 26.6 mm
C: 16.8 mm
D: 13.7 mm
E: 19.4 mm

Tipi di installazione / Placements



Soffitto
Ceiling

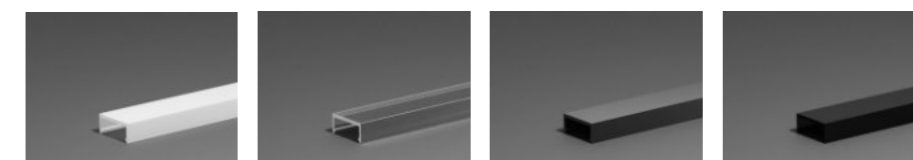


Sospensione
Pendant

Finiture / Finisings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	5E88.10
Verniciato Bianco / White Painted	5E88.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	5E88.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	5E88.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale Opal diffuser 2B2B	Copertura microprismata Microprismatic diffuser 2B2C	Copertura Magic Black Magic Black diffuser 2B2E	Copertura Black Painted Black diffuser 2B2F
--	--	---	---

Accessori / Accessories



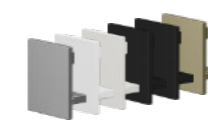
Clip a scomparsa
Retractable clip
3D40



Kit da sospensione
Suspension kit
3D2C.S_01

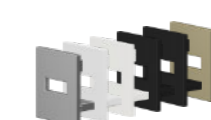


Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86



Testata chiusa
Closed end cap

FE8A.85 ABS Bianco / White ABS	FE8A.86 ABS Nero / Black ABS
FE8A.10 Verniciato Argento / Silver Painted	FE8A.50 Verniciato Bianco / White Painted
FE8A.20 Verniciato Nero / Black Painted	FE8A.12 Verniciato Oro / Gold Painted



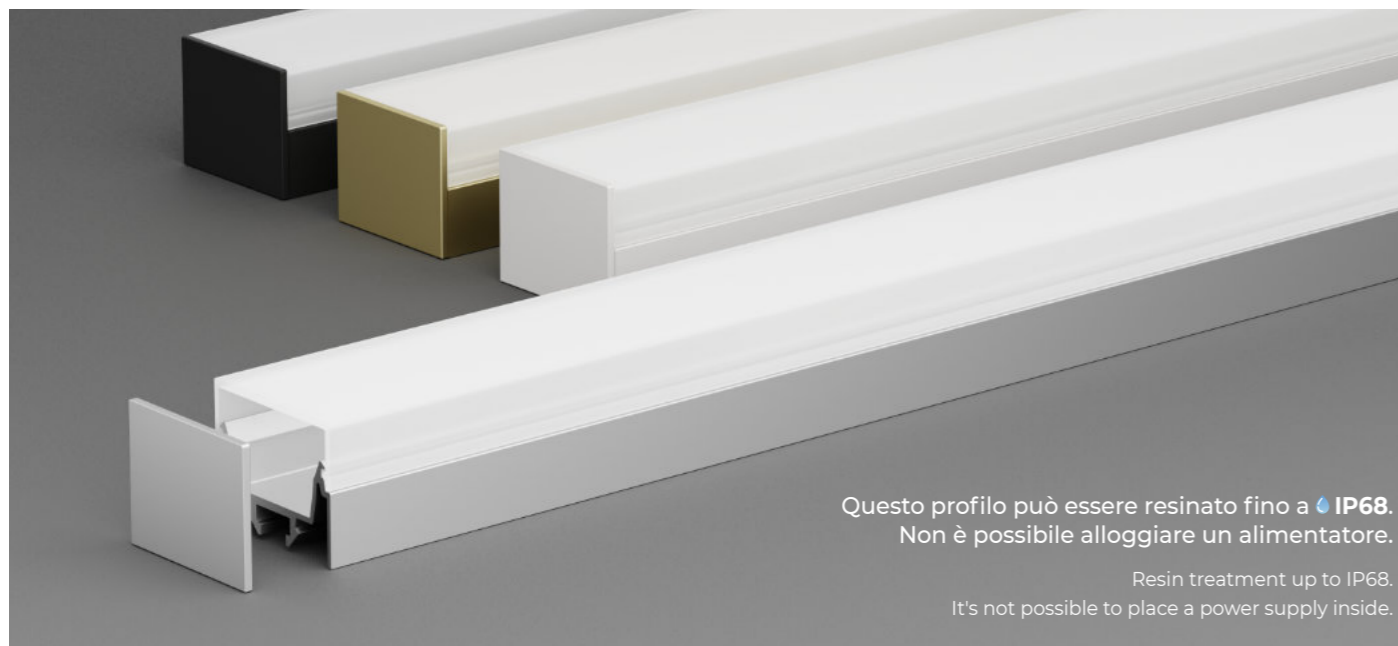
Testata forata
Open end cap

FE8B.85 ABS Bianco / White ABS	FE8B.86 ABS Nero / Black ABS
FE8B.10 Verniciato Argento / Silver Painted	FE8B.50 Verniciato Bianco / White Painted
FE8B.20 Verniciato Nero / Black Painted	FE8B.12 Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo lineare 40x32

COD: 760C



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Non è possibile alloggiare un alimentatore.
Resin treatment up to **IP68**.
It's not possible to place a power supply inside.

Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	38.9 x 31.5 mm
Giunzioni / Joints	3D90.P90 Giunto 90° 3D90.P180 Giunto lineare 3D90.V90 Giunto parete-soffitto

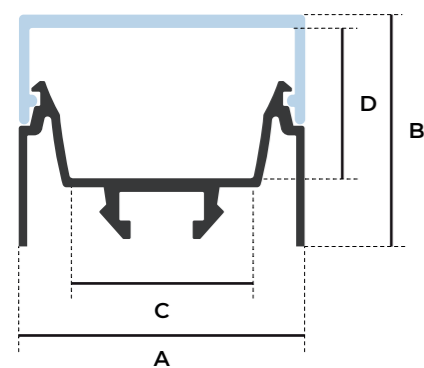
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



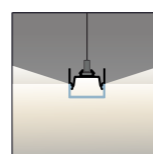
Dimensioni / Dimensions

- A:** 38.9 mm
- B:** 31.5 mm
- C:** 24.9 mm
- D:** 25.2 mm

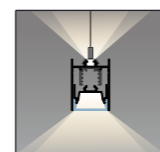
Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted



Sospensione
Pendant

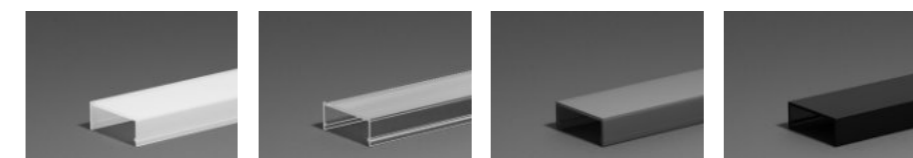


Binari 48V
48V Tracks

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	760C.10
Verniciato Bianco / White Painted	760C.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	760C.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	760C.12

Coperture / Diffusers



Copertura Opale
Opal diffuser

2B49

Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

2B4A

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B4B

Copertura black
Black cover

2B4C

Accessori / Accessories



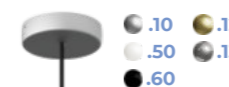
Clip a scomparsa
Retractable clip

3D40



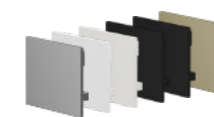
Kit da sospensione
Suspension kit

3D2C.S_01



Rosone da soffitto
Ceiling cup

3D86



Testata chiusa
Closed end cap

- 1160D.85** ABS Bianco / White ABS
- 1160D.86** ABS Nero / Black ABS
- 1160D.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 1160D.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 1160D.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 1160D.12** Verniciato Oro / Gold Painted



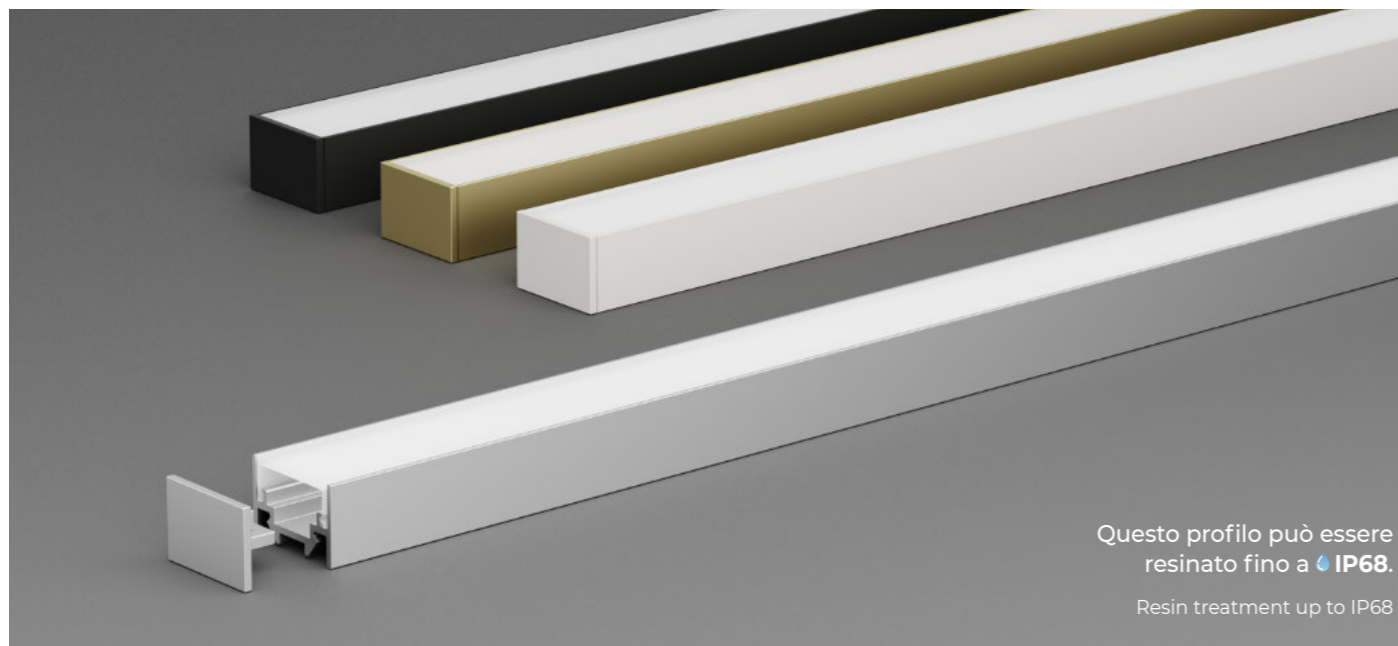
Testata forata
Open end cap

- 1160E.85** ABS Bianco / White ABS
- 1160E.86** ABS Nero / Black ABS
- 1160E.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 1160E.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 1160E.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 1160E.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo lineare 26x18

COD: 5E24



Specifiche tecniche / Specs

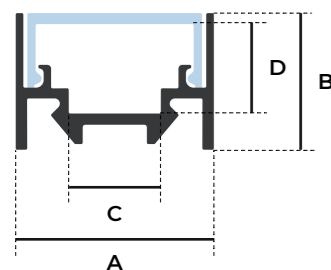
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	26.2 x 18 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

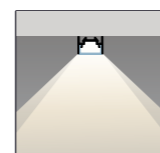
Sezione / Section



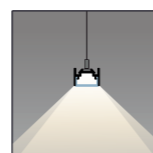
Dimensioni / Dimensions

- A:** 26.2 mm
- B:** 18.0 mm
- C:** 12.2 mm
- D:** 11.6 mm

Tipi di installazione / Placements







Soffitto
Ceiling

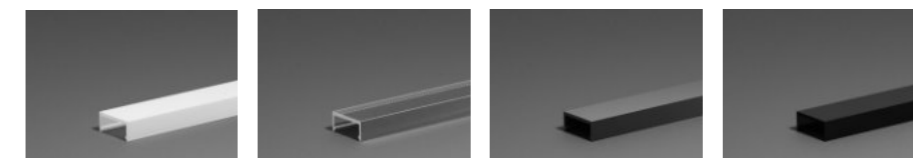


Sospensione
Pendant

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	5E24.10
 Verniciato Bianco / White Painted	5E24.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	5E24.20
 Anodizzato Oro / Gold Anodized	5E24.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale Opal diffuser 2B2B	Copertura microprismata Microprismatic diffuser 2B2C	Copertura Magic Black Magic Black diffuser 2B2E	Copertura Black Painted Black diffuser 2B2F
--	--	---	---

Accessori / Accessories



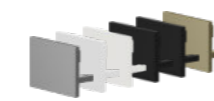
Clip a scomparsa
Retractable clip
3D40



Kit da sospensione
Suspension kit
3D2C.S_01



Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86





Testata chiusa
Closed end cap

 FE26.85 ABS Bianco / White ABS	 FE26.86 ABS Nero / Black ABS
 FE26.10 Verniciato Argento / Silver Painted	 FE26.50 Verniciato Bianco / White Painted
 FE26.20 Verniciato Nero / Black Painted	 FE26.12 Verniciato Oro / Gold Painted



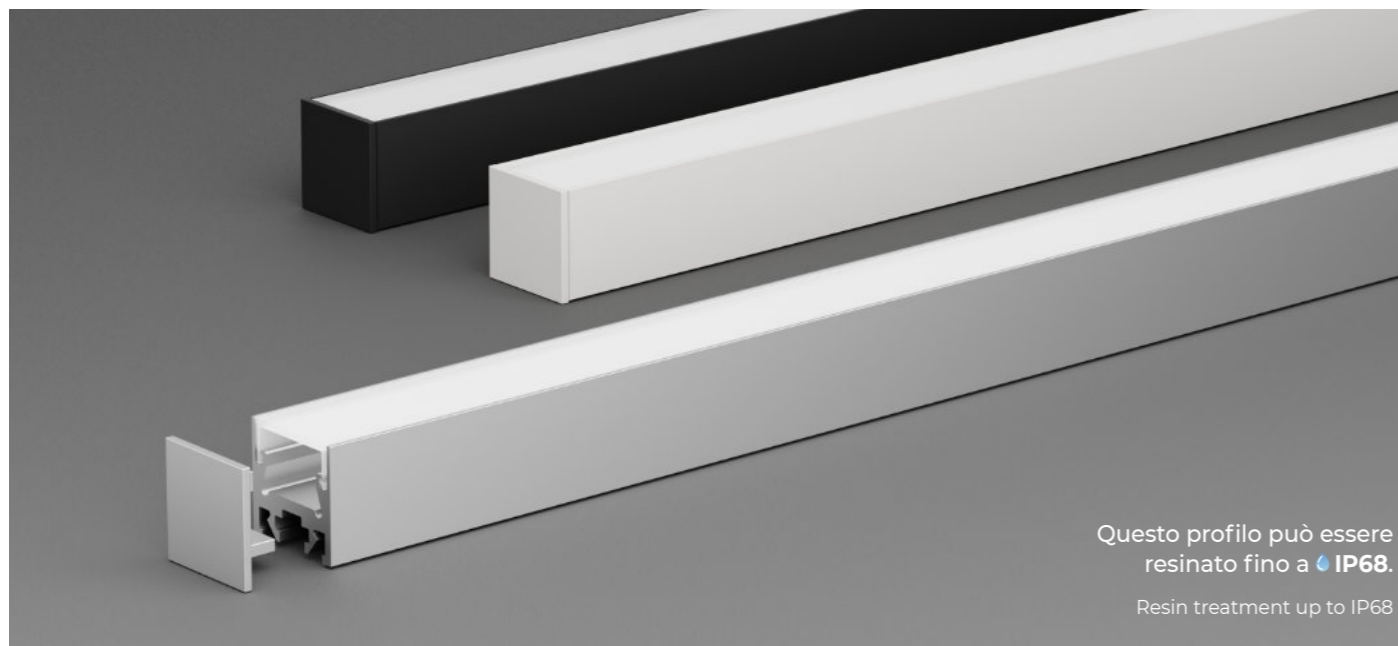
Testata forata
Open end cap

 FE27.85 ABS Bianco / White ABS	 FE27.86 ABS Nero / Black ABS
 FE27.10 Verniciato Argento / Silver Painted	 FE27.50 Verniciato Bianco / White Painted
 FE27.20 Verniciato Nero / Black Painted	 FE27.12 Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo lineare 26x26

COD: 5DC0



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

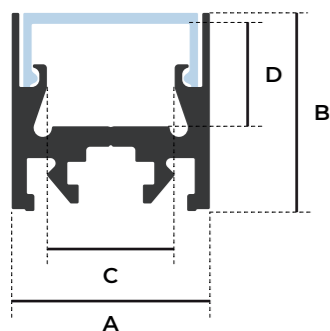
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	26.2 x 26.2 mm
Giunzioni / Joints	3D90.P90 Giunto 90° 3D90.P180 Giunto lineare 3D90.V90 Giunto parete-soffitto

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

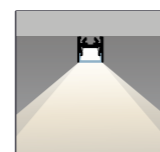
Sezione / Section



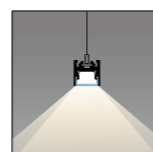
Dimensioni / Dimensions

- A:** 26.2 mm
- B:** 26.2 mm
- C:** 16.8 mm
- D:** 14.8 mm

Tipi di installazione / Placements



Soffitto
Ceiling

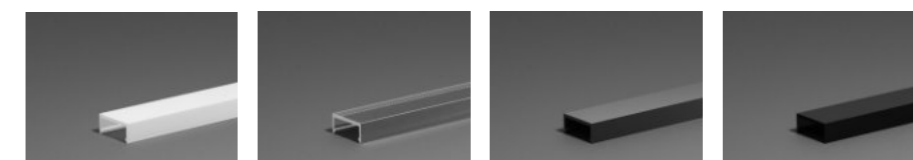


Sospensione
Pendant

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	5DC0.10
Verniciato Bianco / Painted White	5DC0.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	5DC0.20

Coperture / Diffusers



- Copertura opale**
Opal diffuser
2B2B
- Copertura microprismata**
Microprismatic diffuser
2B2C
- Copertura Magic Black**
Magic Black diffuser
2B2E
- Copertura Black**
Painted Black diffuser
2B2F

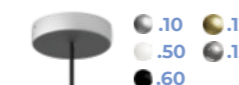
Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip
3D40



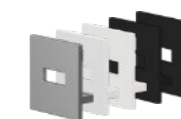
Kit da sospensione
Suspension kit
3D2C.S_01



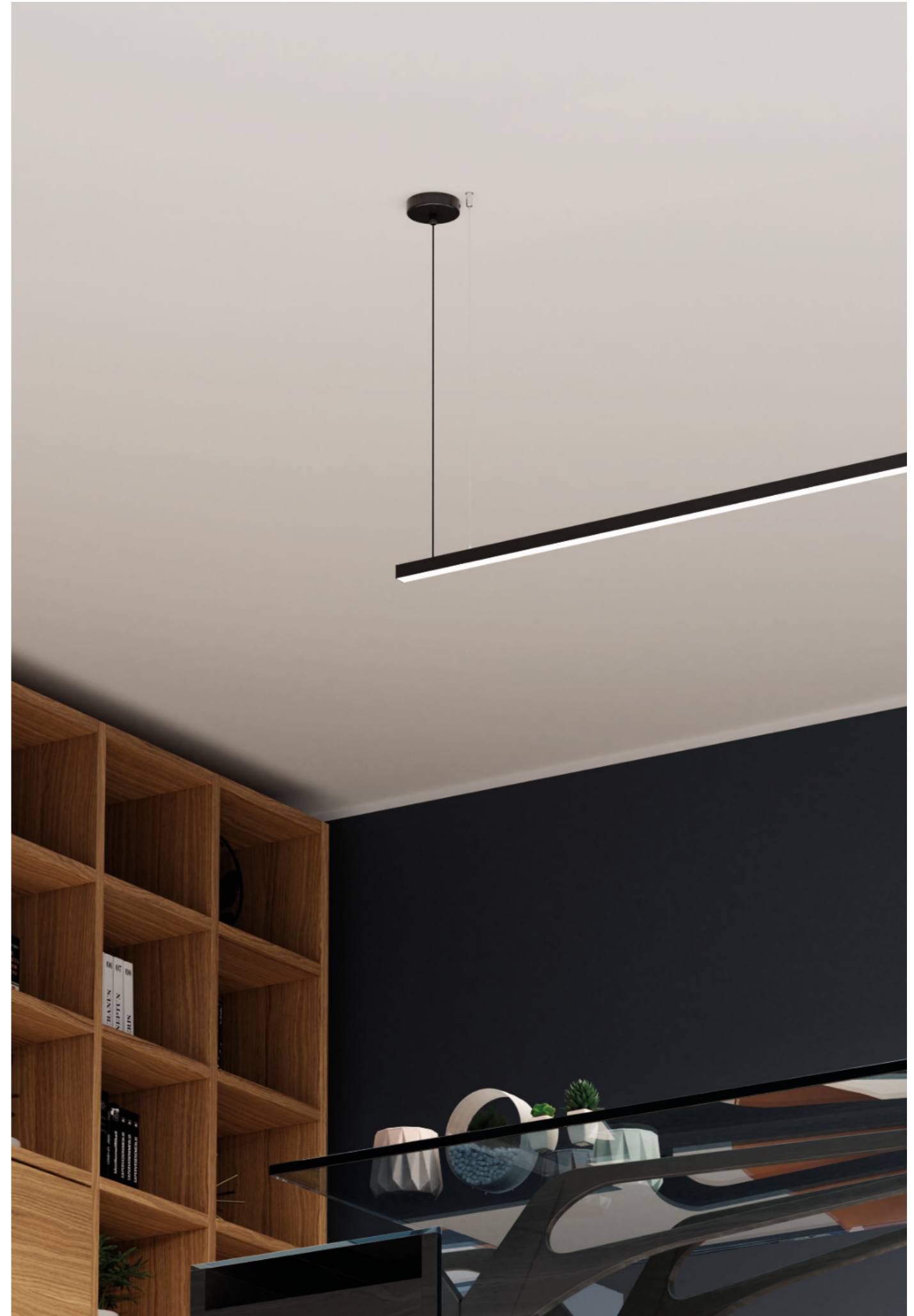
Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86



- Testata chiusa**
Closed end cap
- FDC2.85** ABS Bianco / White ABS
 - FDC2.86** ABS Nero / Black ABS
 - FDC2.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 - FDC2.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - FDC2.20** Verniciato Nero / Black Painted

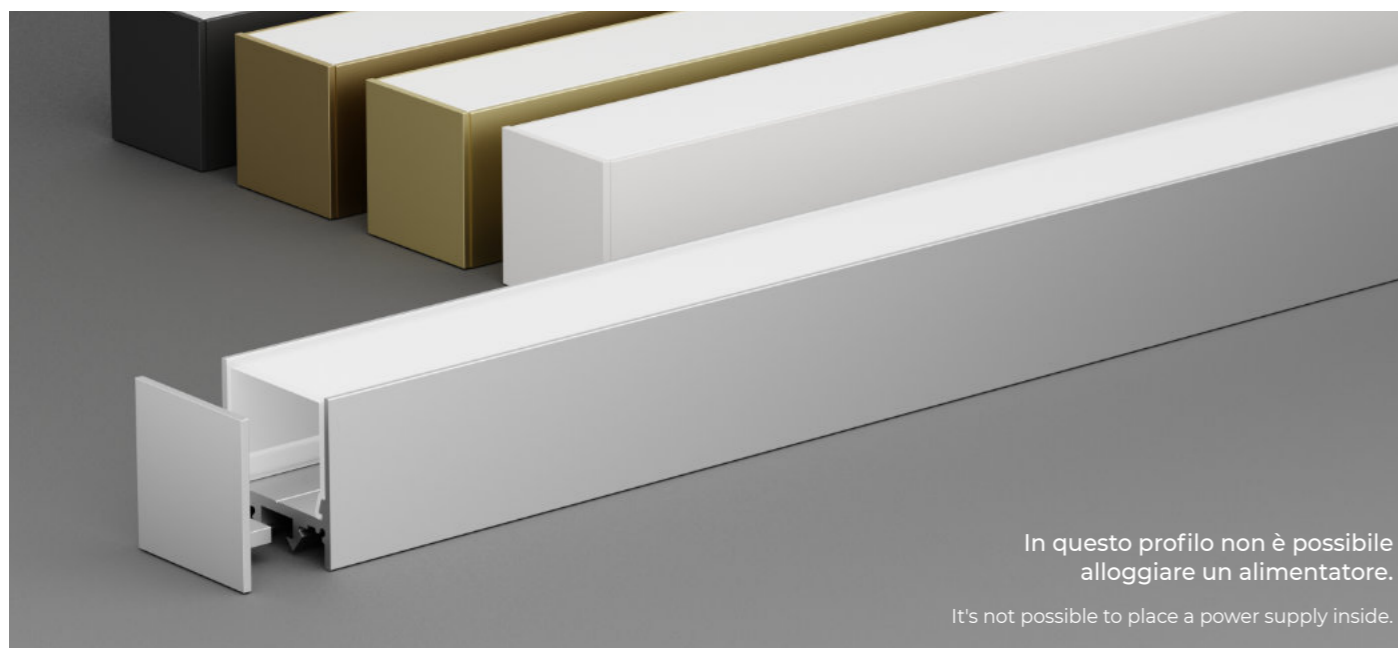


- Testata forata**
Open end cap
- FDC3.85** ABS Bianco / White ABS
 - FDC3.86** ABS Nero / Black ABS
 - FDC3.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 - FDC3.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - FDC3.20** Verniciato Nero / Black Painted



Profilo lineare 40x40

COD: 30D4



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	36 x 37 mm
Giunzioni / Joints	3D90.P90 Giunto 90° 3D90.P180 Giunto lineare 3D90.V90 Giunto parete-soffitto

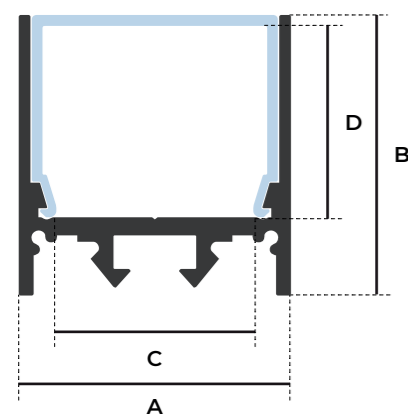
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

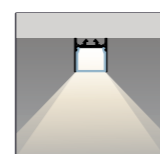
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 36.0 mm
- B:** 37.0 mm
- C:** 26.0 mm
- D:** 25.2 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

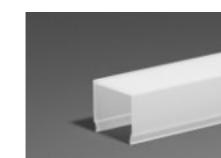


Sospensione
Pendant

Finiture / Finishings

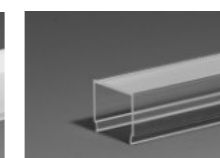
Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	30D4.10
Verniciato Bianco / White Painted	30D4.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	30D4.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	30D4.12
Anodizzato Bronzo / Bronze Anodized	30D4.15

Coperture / Diffusers



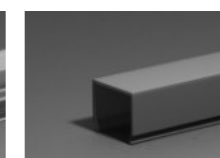
Copertura opale
Opal diffuser

2B35



Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

2B36



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B37

Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip

3D40



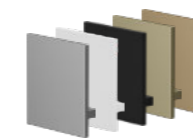
Kit da sospensione
Suspension kit

3D2C.S_01



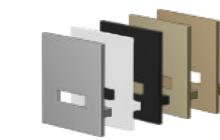
Rosone da soffitto
Ceiling cup

3D86



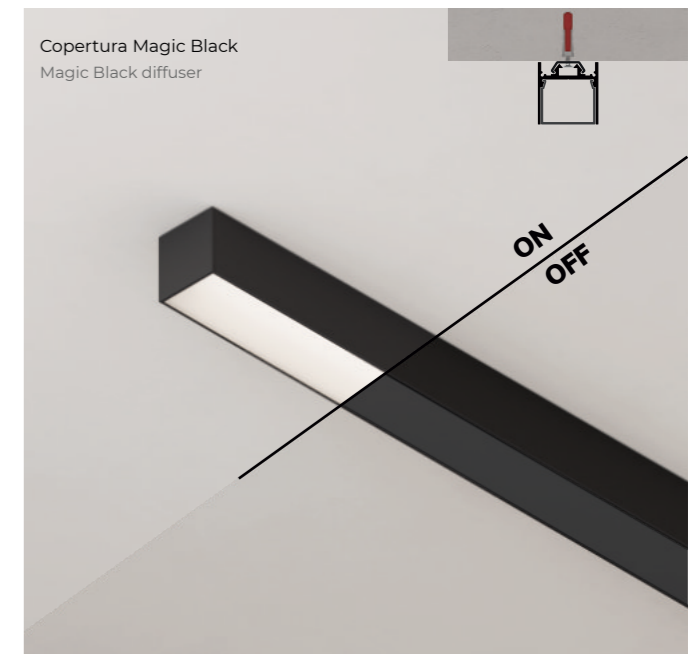
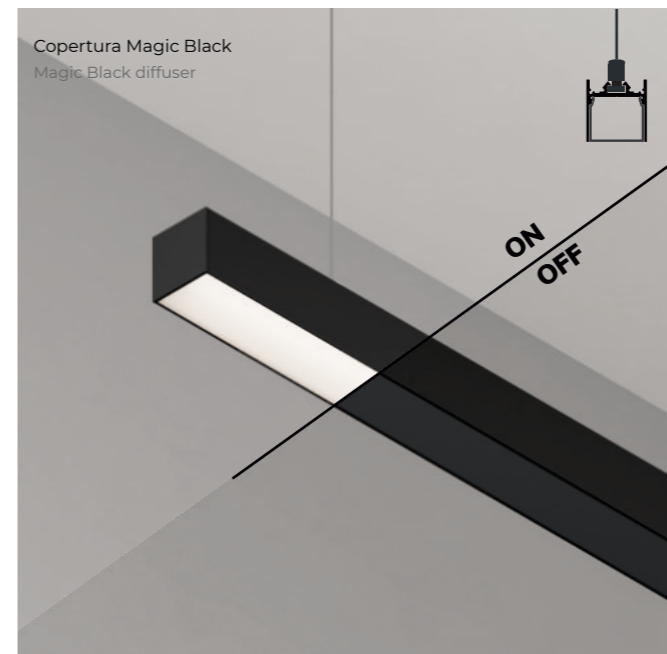
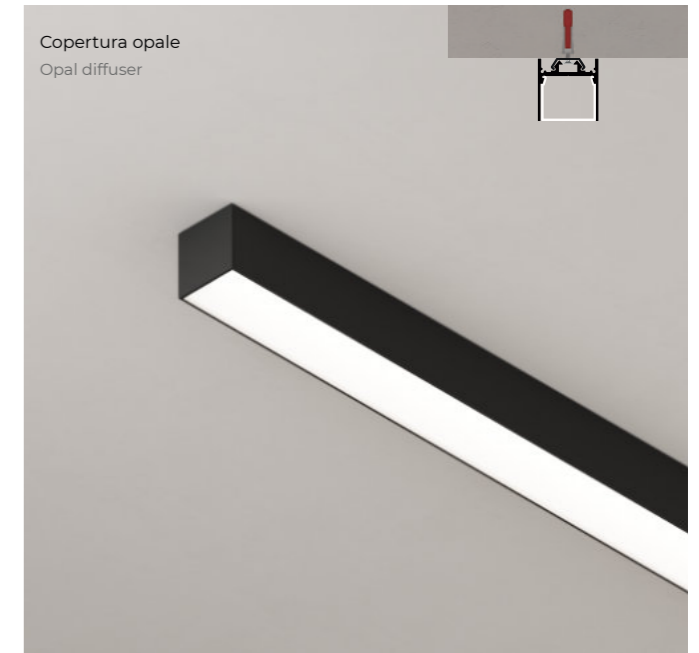
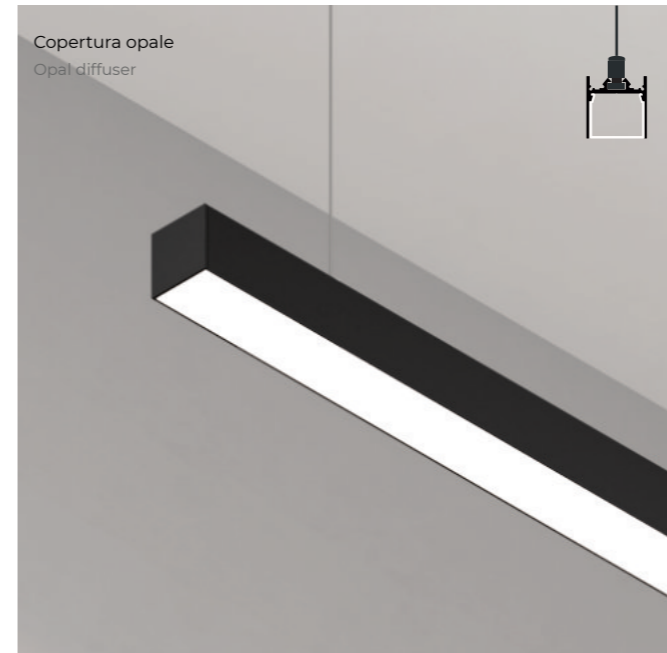
Testata chiusa
Closed end cap

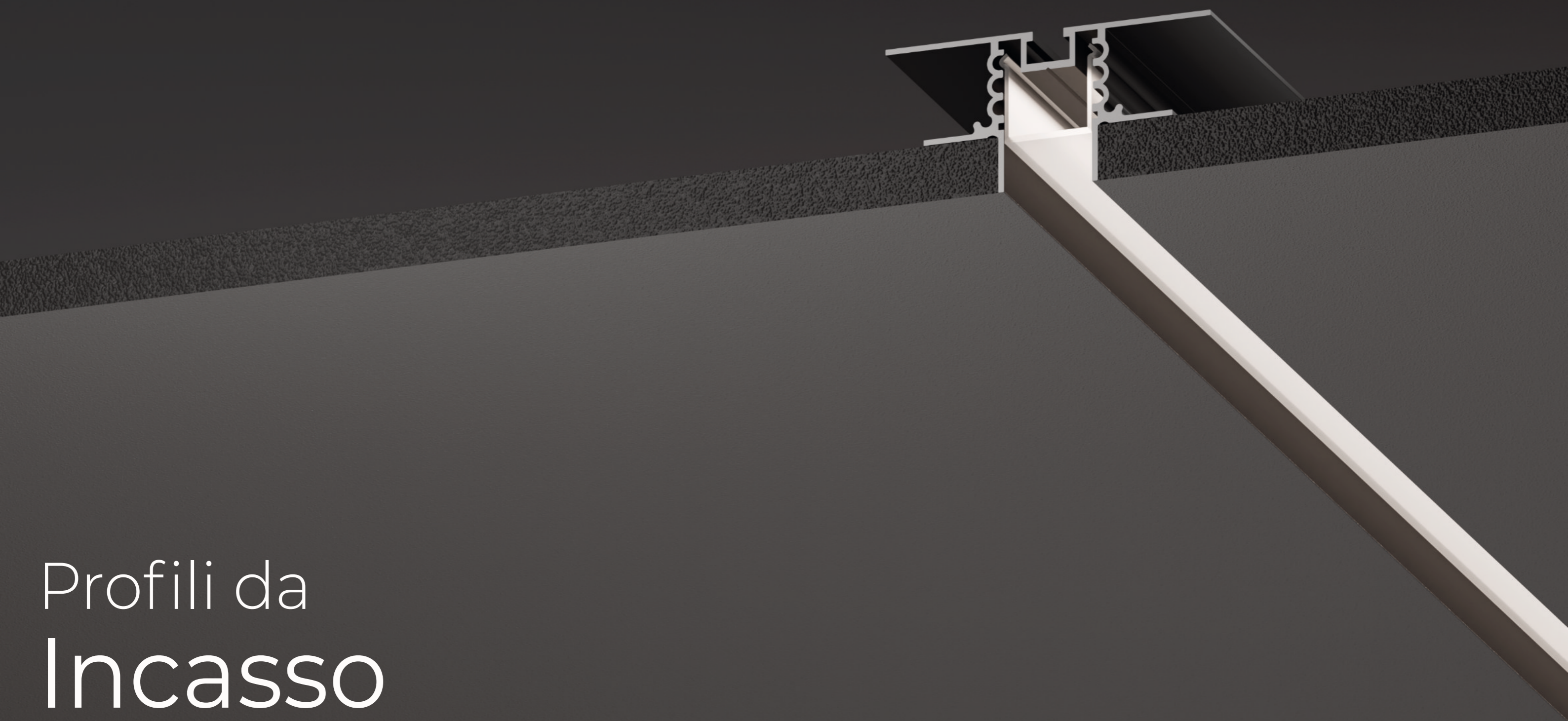
- D0D6.85** ABS Bianco / White ABS
- D0D6.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D0D6.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D0D6.20** Verniciato Nero / Black Painted
- D0D6.12** Verniciato Oro / Gold Painted
- D0D6.15** Verniciato Bronzo / Bronze Painted



Testata forata
Open end cap

- D0D7.85** ABS Bianco / White ABS
- D0D7.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- D0D7.50** Verniciato Bianco / White Painted
- D0D7.20** Verniciato Nero / Black Painted
- D0D7.12** Verniciato Oro / Gold Painted
- D0D7.15** Verniciato Bronzo / Bronze Painted





Profili da Incasso

Profili da incasso

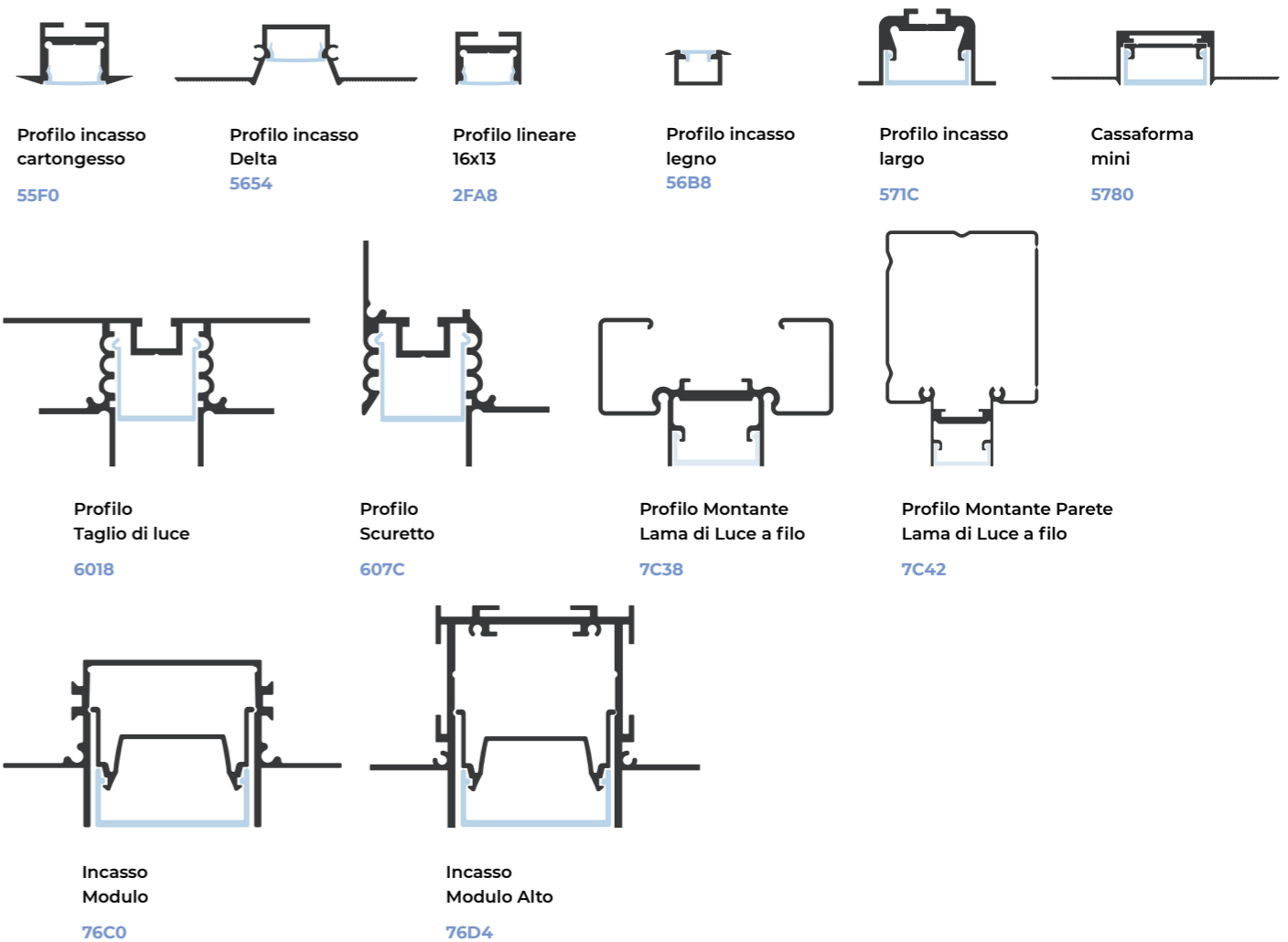
Plaster-in profiles

I profili da incasso per cartongesso consentono di realizzare tagli di luce e gole luminose che danno un tocco di modernità all'ambiente.

In alcuni modelli, il posizionamento della striscia LED è retrocesso rispetto alla struttura: ciò rende praticamente invisibile la fonte luminosa, così da creare un effetto ricercato e ridurre al massimo l'abbagliamento.

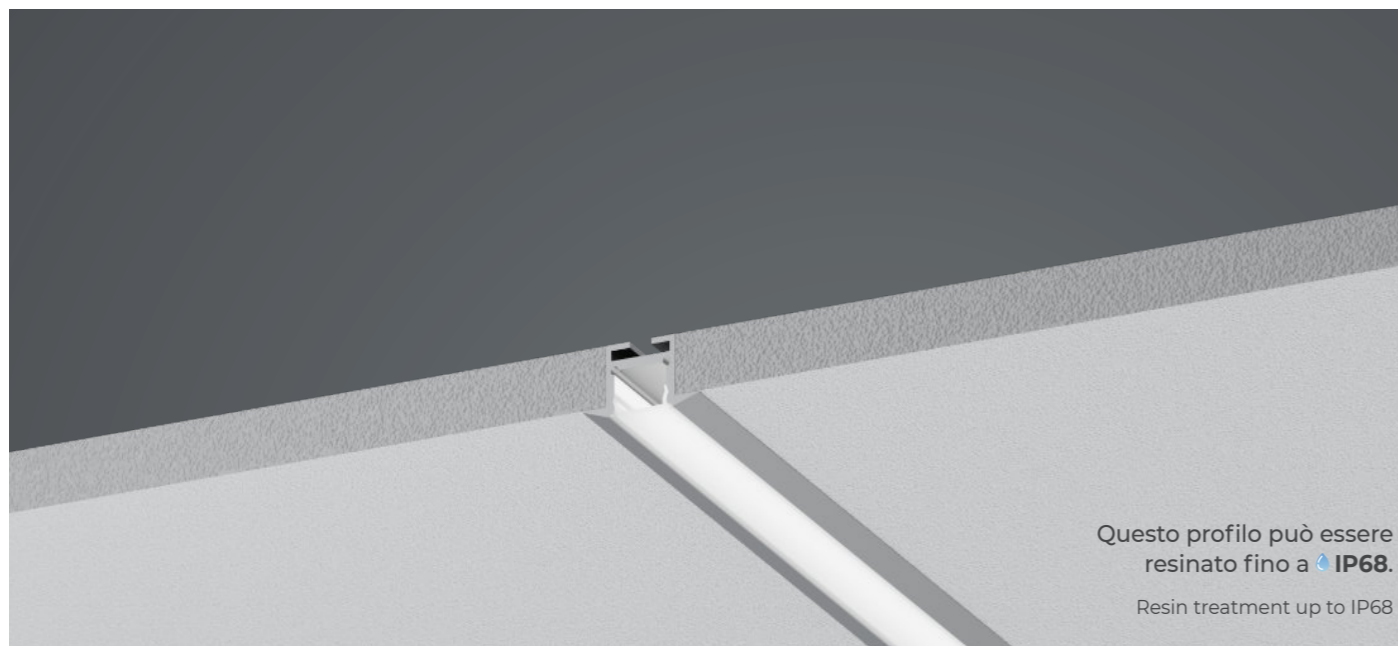
The plaster-in profile channels allow to create light cuts and lighting cove that give a touch of modernity to the environment.

In some models, the positioning of the LED strip is recessed from the ceiling, making the light source practically invisible, creating a sought-after effect and minimizing glare.



Profilo incasso cartongesso

COD: 55F0



Specifiche tecniche / Specs

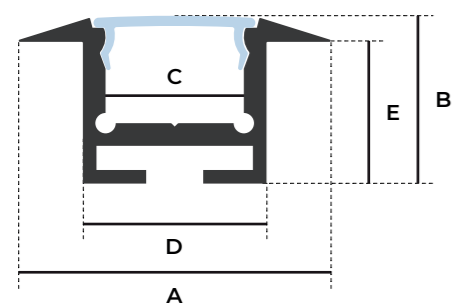
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	27.5 x 14.6 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

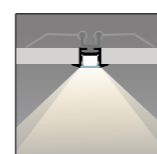
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 27.5 mm
- B:** 14.6 mm
- C:** 12.2 mm
- D:** 16.2 mm
- E:** 12.5 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	55F0.10
Verniciato Bianco / Painted White	55F0.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	55F0.20

Coperture / Diffusers



- Copertura opale**
Opal diffuser
2AF9
- Copertura milk**
Milk diffuser
2AFA
- Copertura trasp.**
Transp. diffuser
2AFB
- Copertura Magic Black**
Magic Black diffuser
2AFE

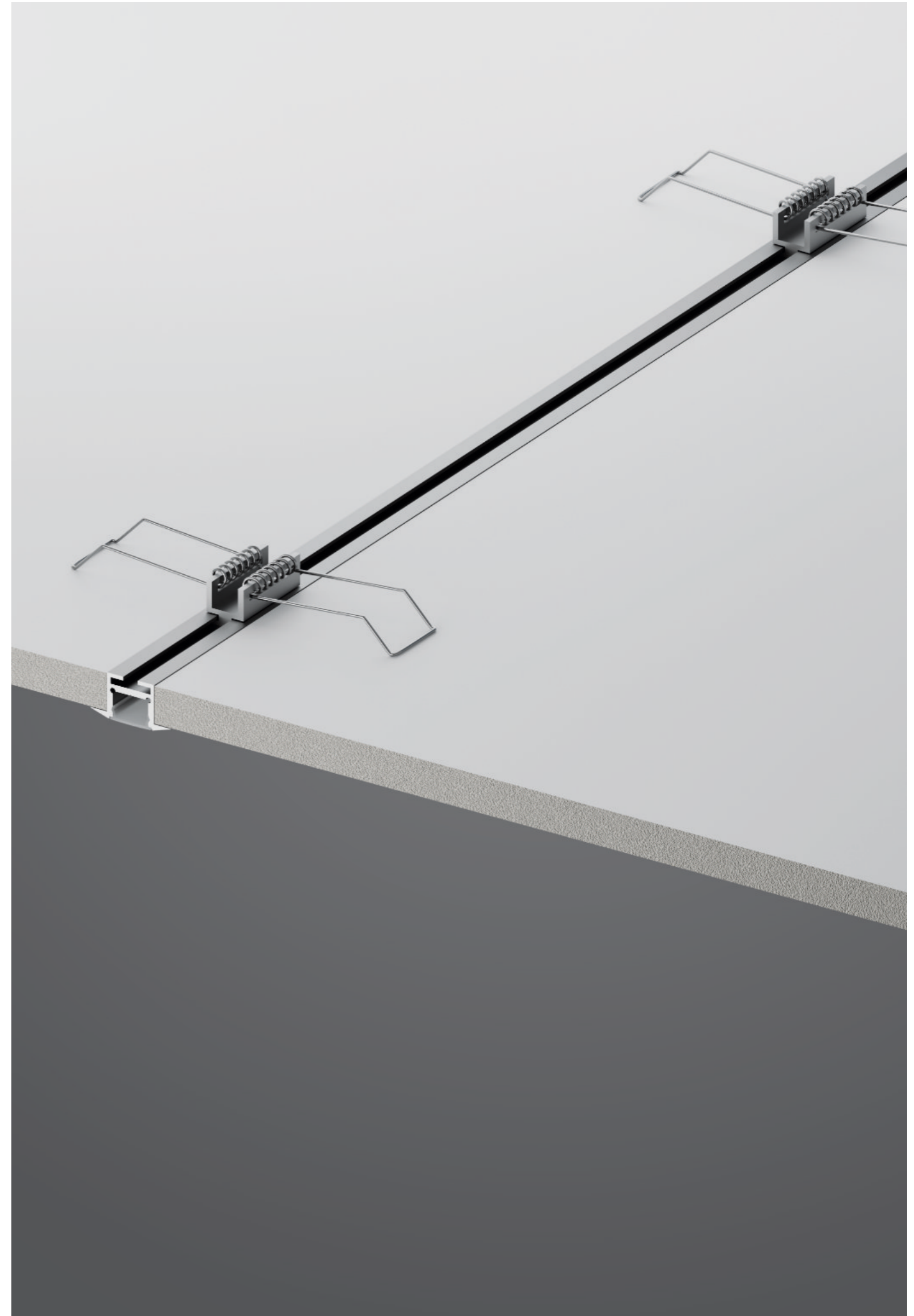
Accessori / Accessories



- Clip a molla**
Fixing clip
3D18
- Sensore di movimento**
Motion sensor
8CA0

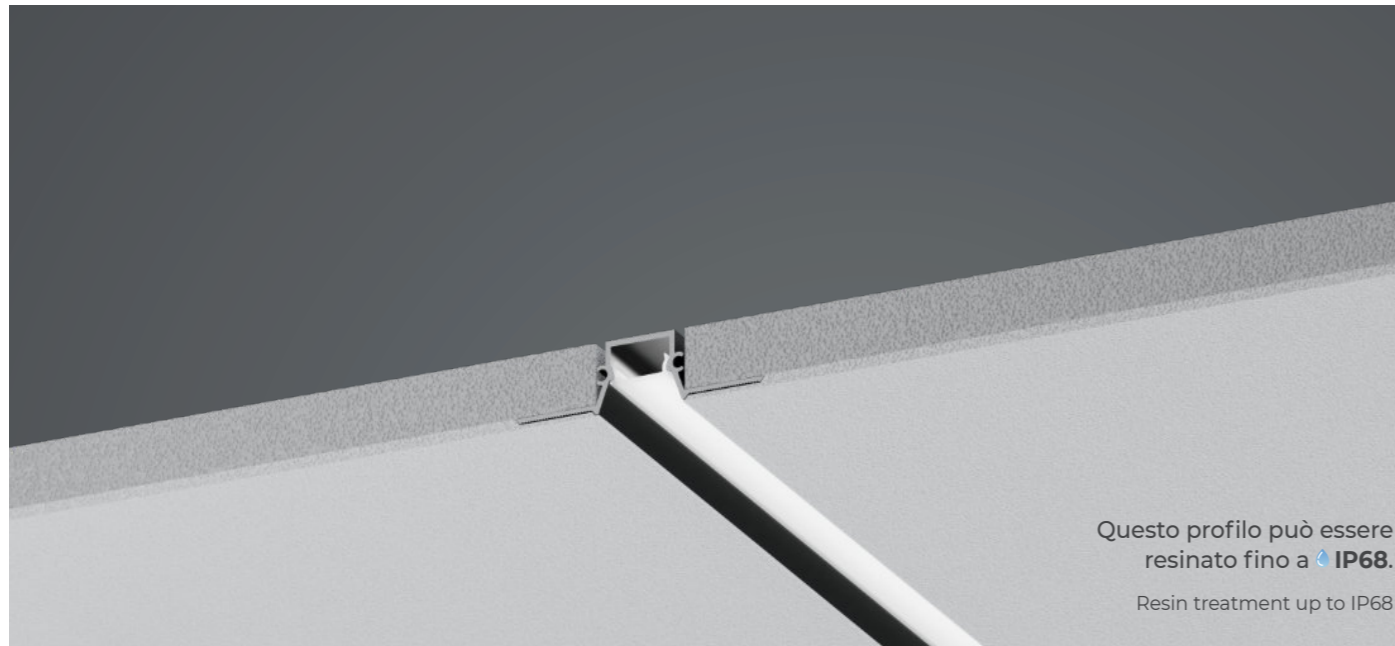


- Testata chiusa**
Closed end cap
 - F5F2.85** ABS Bianco / White ABS
 - F5F2.86** ABS Nero / Black ABS
 - F5F2.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- Testata forata**
Open end cap
 - F5F3.85** ABS Bianco / White ABS
 - F5F3.86** ABS Nero / Black ABS
 - F5F3.10** Verniciato Argento / Silver Painted



Profilo incasso Delta

COD: 5654



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

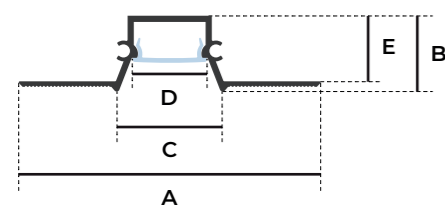
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	58 x 14.6 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

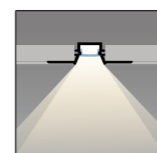
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 58.0 mm
- B:** 14.6 mm
- C:** 20.4 mm
- D:** 14.3 mm
- E:** 12.6 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Verniciato Bianco / Painted White	5654.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	5654.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	5654.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale Opal diffuser 2AF9	Copertura milk Milk diffuser 2AFA	Copertura trasp. Transp. diffuser 2AFB	Copertura Magic Black Magic Black diffuser 2AFE
--	---	--	---

Accessori / Accessories



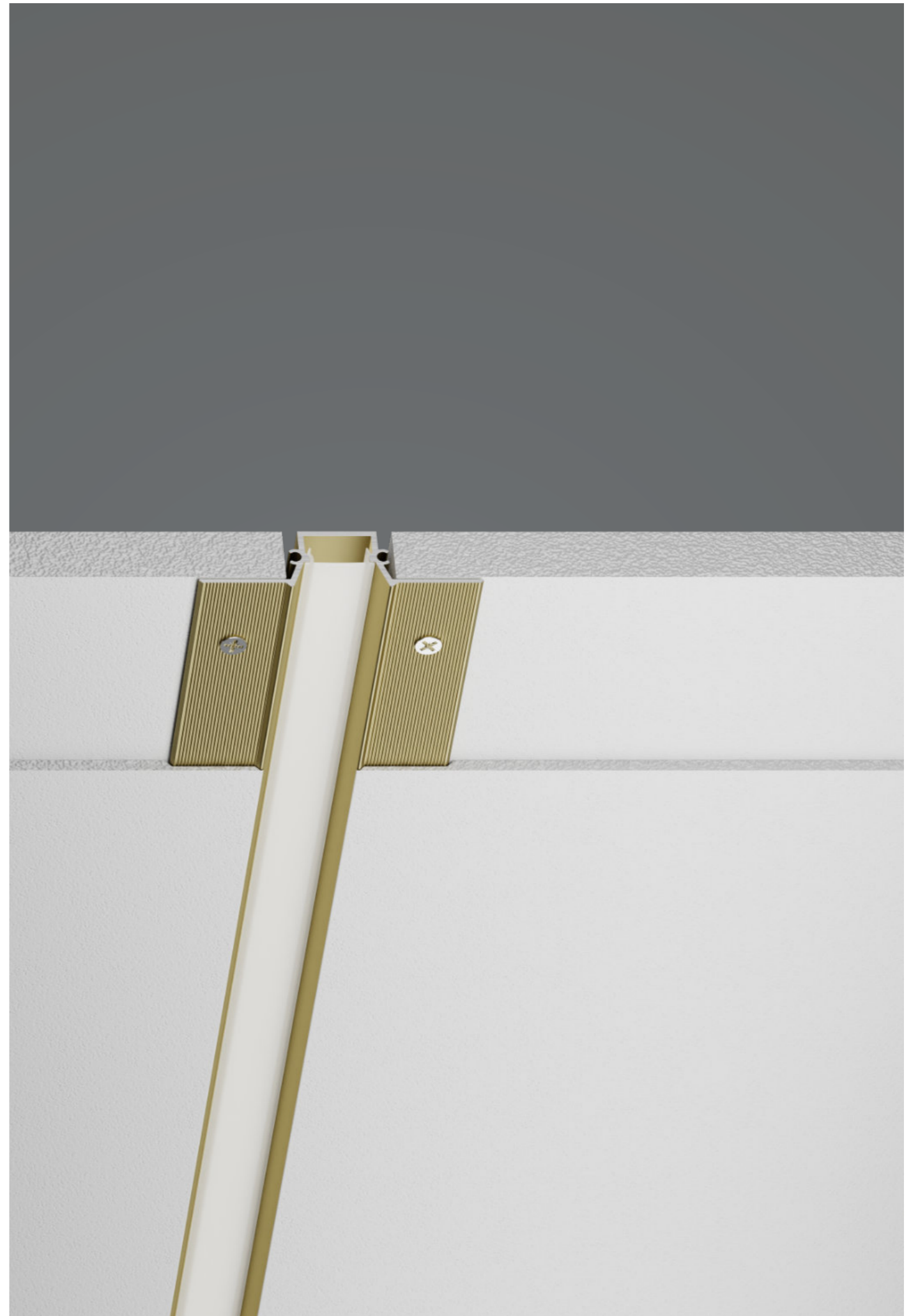
Testata chiusa
Closed end cap

F656.85	ABS Bianco / White ABS
F656.86	ABS Nero / Black ABS
F656.12	Verniciato Oro / Gold Painted



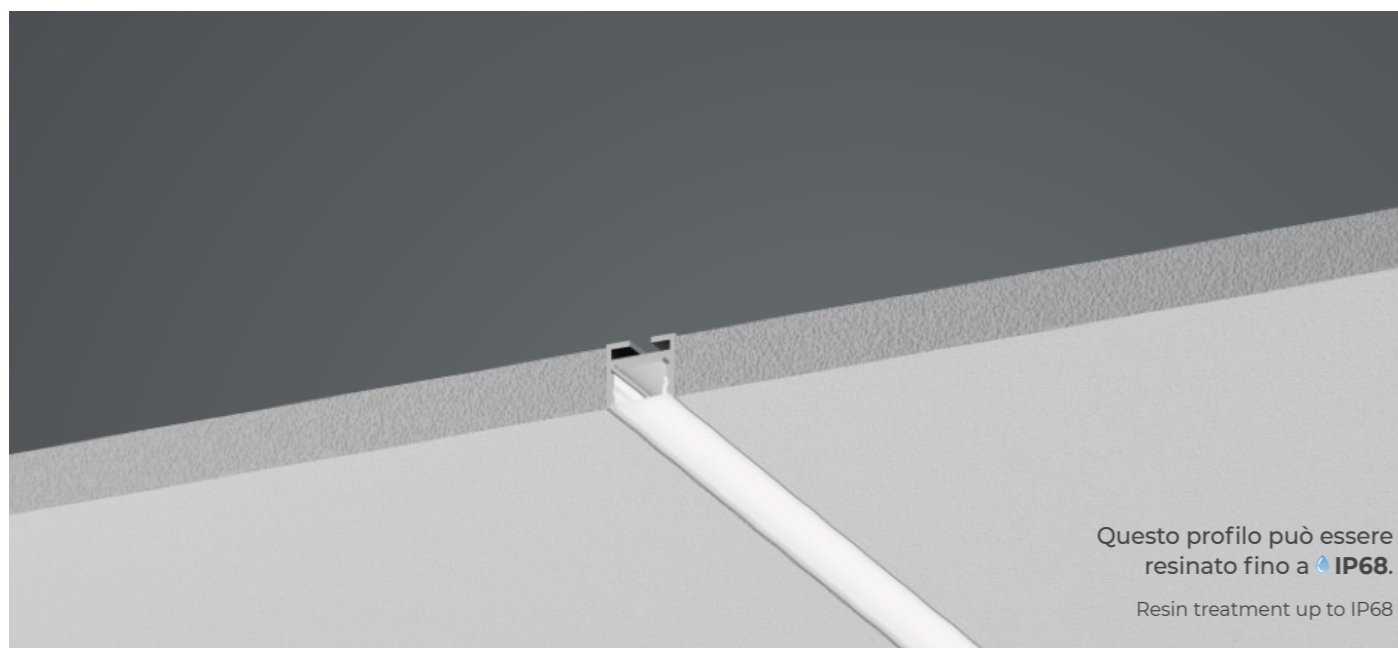
Testata forata
Open end cap

F657.85	ABS Bianco / White ABS
F657.86	ABS Nero / Black ABS
F657.12	Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo Eclissi - 16x13

COD: 2FA8



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

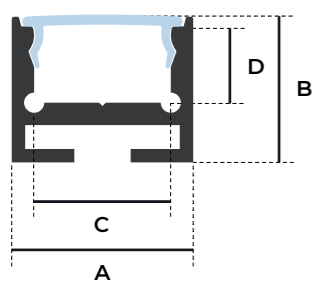
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	16 x 13 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

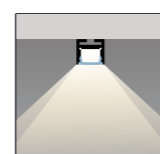
Sezione / Section



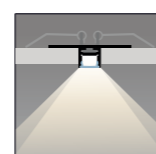
Dimensioni / Dimensions

- A:** 16.0 mm
- B:** 13.0 mm
- C:** 12.2 mm
- D:** 6.9 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

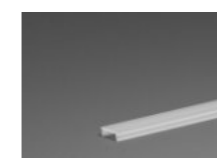


Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	2FA8.10
Verniciato Bianco / White Painted	2FA8.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	2FA8.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser
2AF9



Copertura milk
Milk diffuser
2AFA



Copertura trasp.
Transp. diffuser
2AFB



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser
2AFE

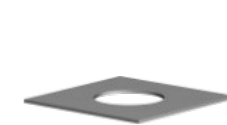
Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Fixing clip
CFA9



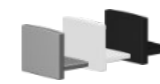
Clip a molla
Fixing clip
3D18



Piastra di fissaggio
Fixing plate
CFAA



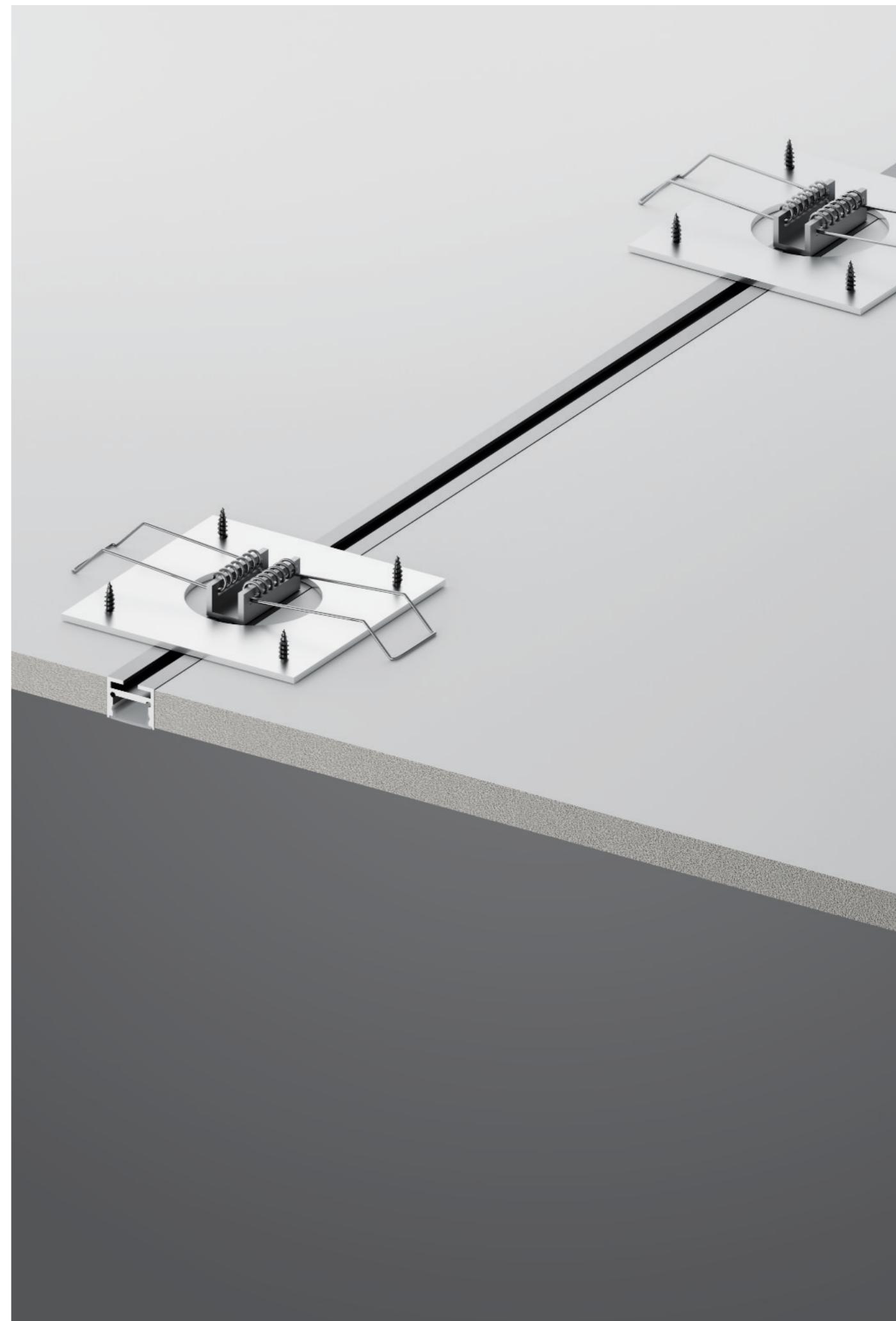
Sensore di movimento
Motion sensor
8CA0



Testata chiusa
Closed end cap
● **CFAB.85** ABS Bianco / White ABS
● **CFAB.86** ABS Nero / Black ABS
● **CFAB.10** Verniciato Argento / Silver Painted

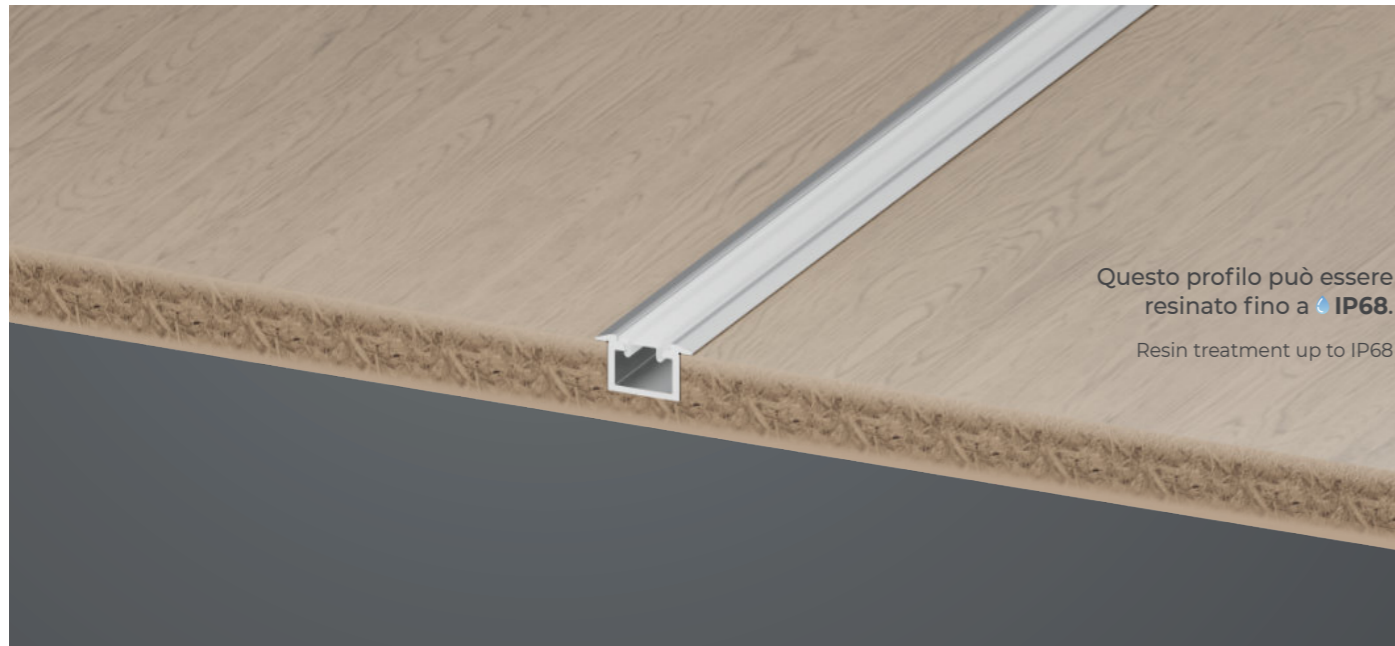


Testata forata
Open end cap
● **CFAC.85** ABS Bianco / White ABS
● **CFAC.86** ABS Nero / Black ABS
● **CFAC.10** Verniciato Argento / Silver Painted



Profilo incasso legno

COD: 56B8



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

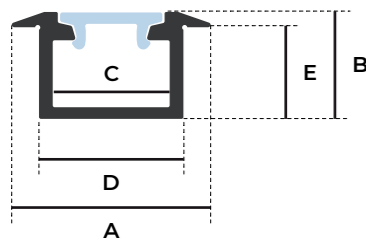
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	120°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	17.2 x 9.5 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

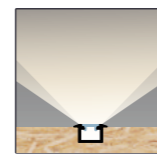
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 17.2 mm
- B:** 9.5 mm
- C:** 10.2 mm
- D:** 12.6 mm
- E:** 7.9 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Recessed

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	56B8.10
Verniciato Bianco / White Painted	56B8.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	56B8.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B21



Copertura trasp.
Transp. diffuser

2B22



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B23

Accessori / Accessories



Testata chiusa
Closed end cap

- F6BA.85** ABS Bianco / White ABS
- F6BA.86** ABS Nero / Black ABS
- F6BA.10** Verniciato Argento / Silver Painted

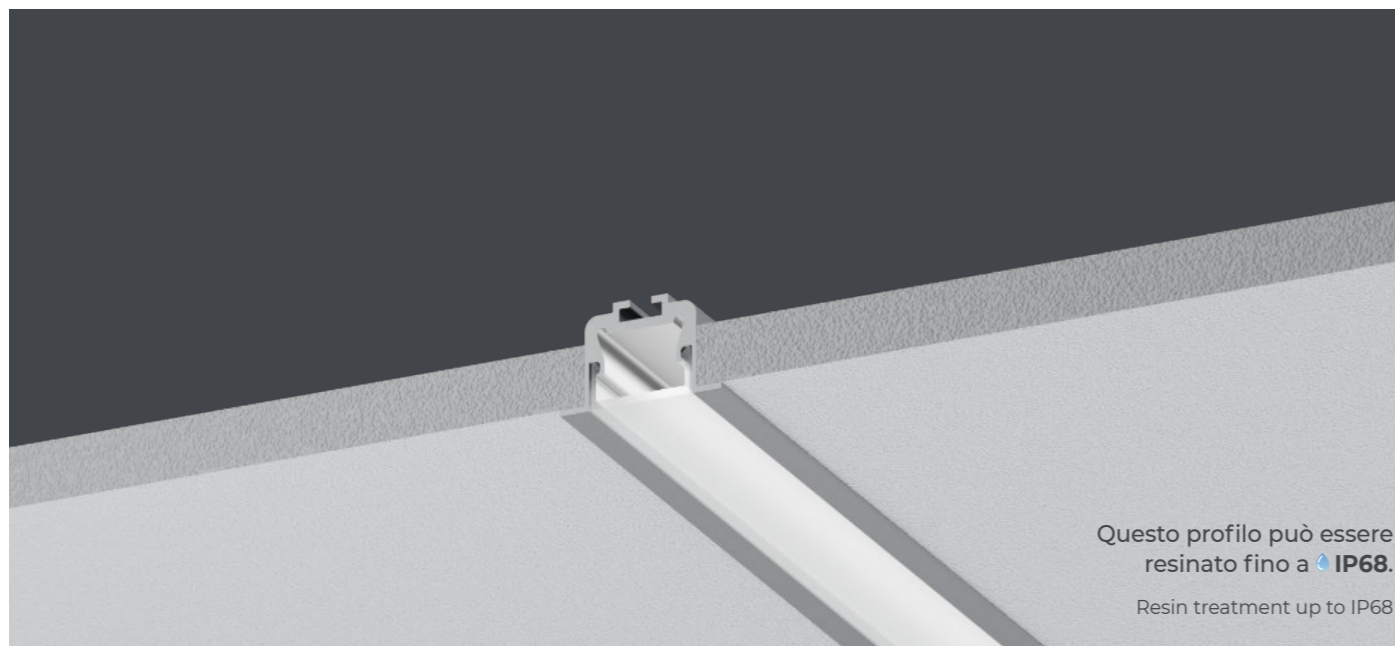


Testata forata
Open end cap

- F6BB.85** ABS Bianco / White ABS
- F6BB.86** ABS Nero / Black ABS
- F6BB.10** Verniciato Argento / Silver Painted

Profilo incasso largo

COD: 571C



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

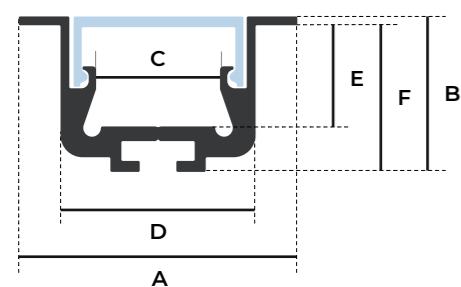
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	38 x 22 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

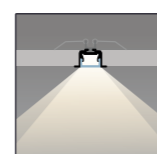
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions




- A:** 38.0 mm
- B:** 22.0 mm
- C:** 18.0 mm
- D:** 26.6 mm
- E:** 15.8 mm
- F:** 20.0 mm

Tipi di installazione / Placements

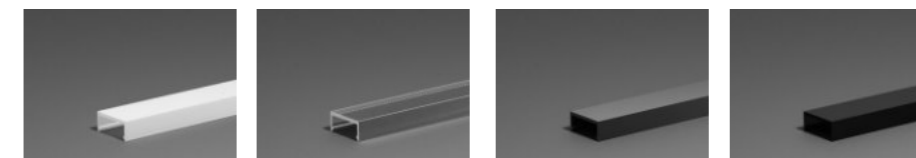


Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	571C.10
 Verniciato Bianco / White Painted	571C.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	571C.20

Coperture / Diffusers



- | | | | |
|--|--|---|---|
| Copertura opale
Opal diffuser
2B2B | Copertura microprismata
Microprismatic diffuser
2B2C | Copertura Magic Black
Magic Black diffuser
2B2E | Copertura Black
Painted Black diffuser
2B2F |
|--|--|---|---|

Accessori / Accessories



Clip a molla
Fixing clip
3D18



- Testata chiusa**
Closed end cap
-  **F71D.85** ABS Bianco / White ABS
 -  **F71D.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 -  **F71D.50** Verniciato Bianco / White Painted
 -  **F71D.20** Verniciato Nero / Black Painted

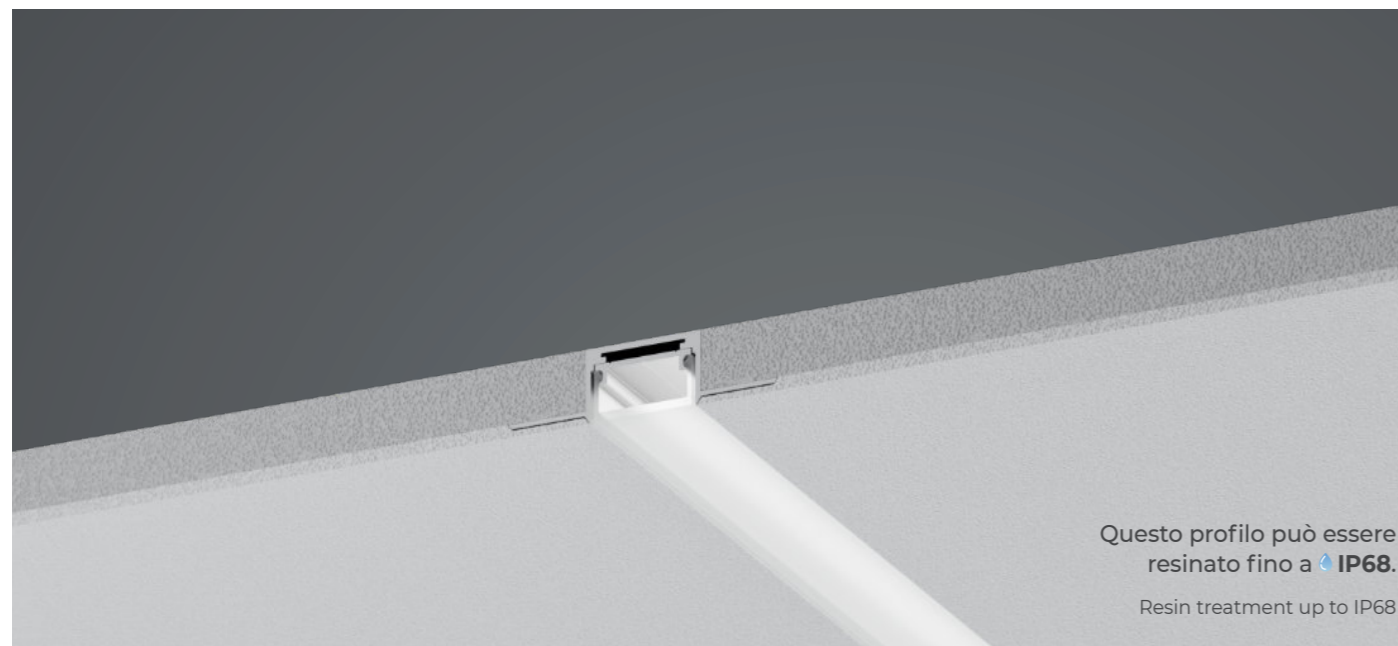


- Testata forata**
Open end cap
-  **F71E.85** ABS Bianco / White ABS
 -  **F71E.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 -  **F71E.50** Verniciato Bianco / White Painted
 -  **F71E.20** Verniciato Nero / Black Painted



Cassaforma Mini

COD: 5780



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

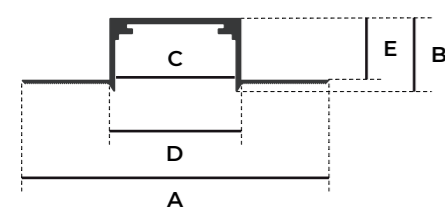
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	62.9 x 15.1 mm

 **MADE IN ITALY**



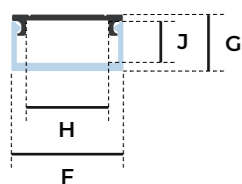
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



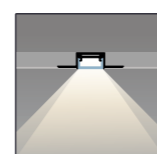
Dimensioni / Dimensions

- A:** 62.9 mm
- B:** 15.1 mm
- C:** 24.6 mm
- D:** 27.0 mm
- E:** 12.6 mm






- F:** 22.6 mm
- G:** 11.5 mm
- H:** 16.0 mm
- J:** 8.5 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in

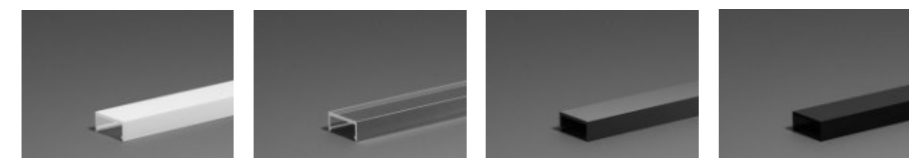
Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	Installazione / Installation	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Alluminio / Aluminum	Libera - Senza accessori	5780.00
 Alluminio / Aluminum	Biadesivo	5780.00-3D7C
 Alluminio / Aluminum	Sistema magnetico	5780.00-3D7D

Il prodotto riportato comprende la cassaforma, il profilo interno e la copertura.

The product includes the trimless track, the profile and the diffuser.

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B2B

Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

2B2C

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B2E

Copertura Black
Painted Black diffuser

2B2F

Accessori / Accessories



Tappo ABS forato bianco
ABS open white end cap

F783.85



Sistema magnetico (5m)
Magnetic system (5m)

3D7D

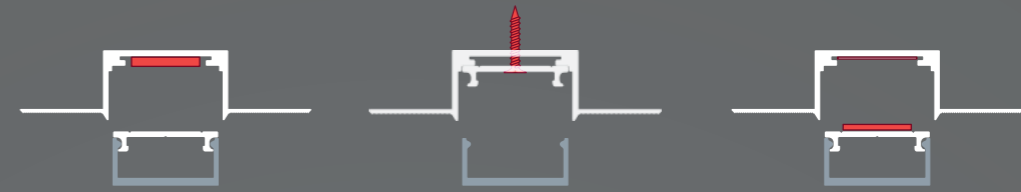


Biadesivo VHB 3M pretagliato (3pz)
3M VHB pre-cut biadhesive (x3)

3D7C



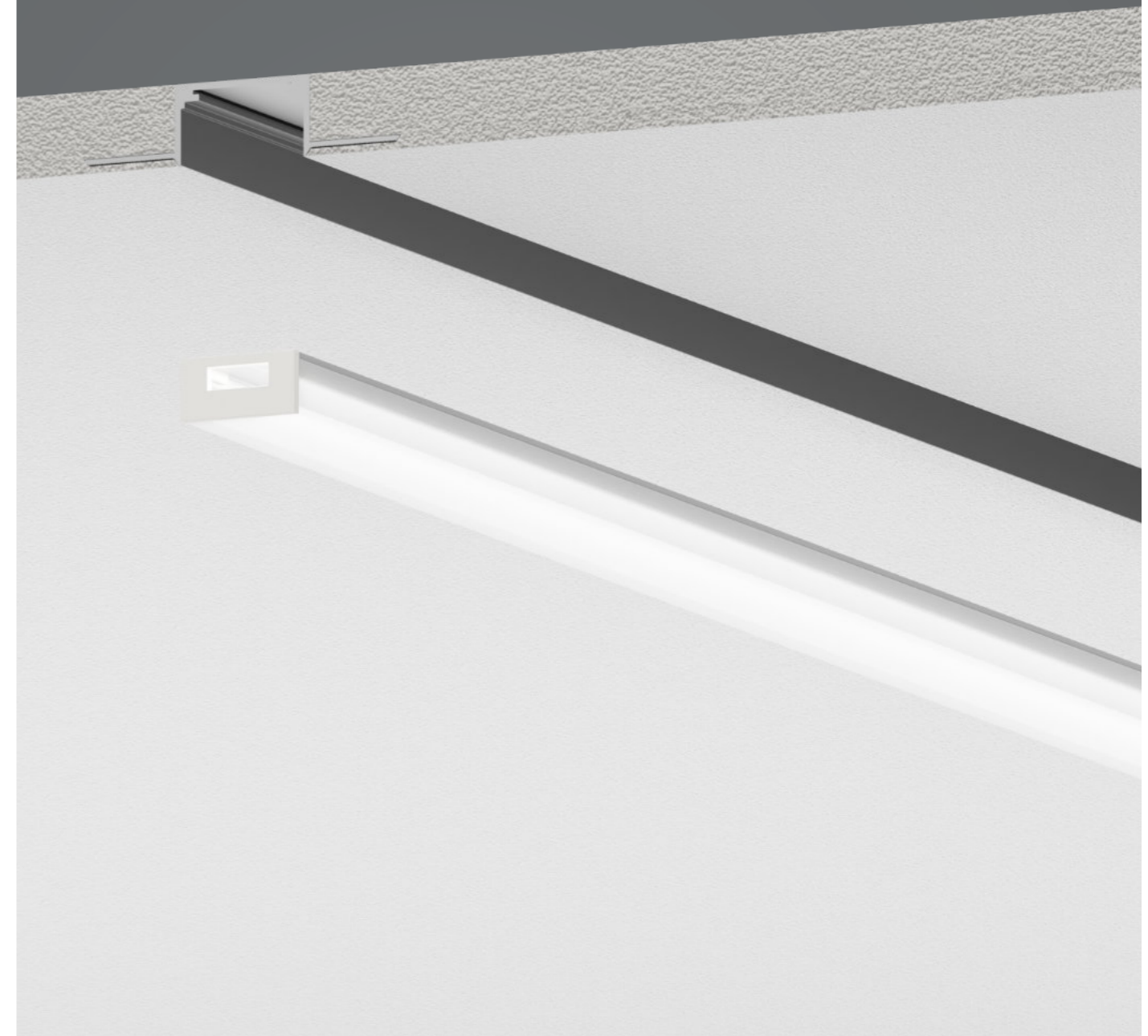
Installazioni:



Installazione con **biadesivo**
Installation with adhesive

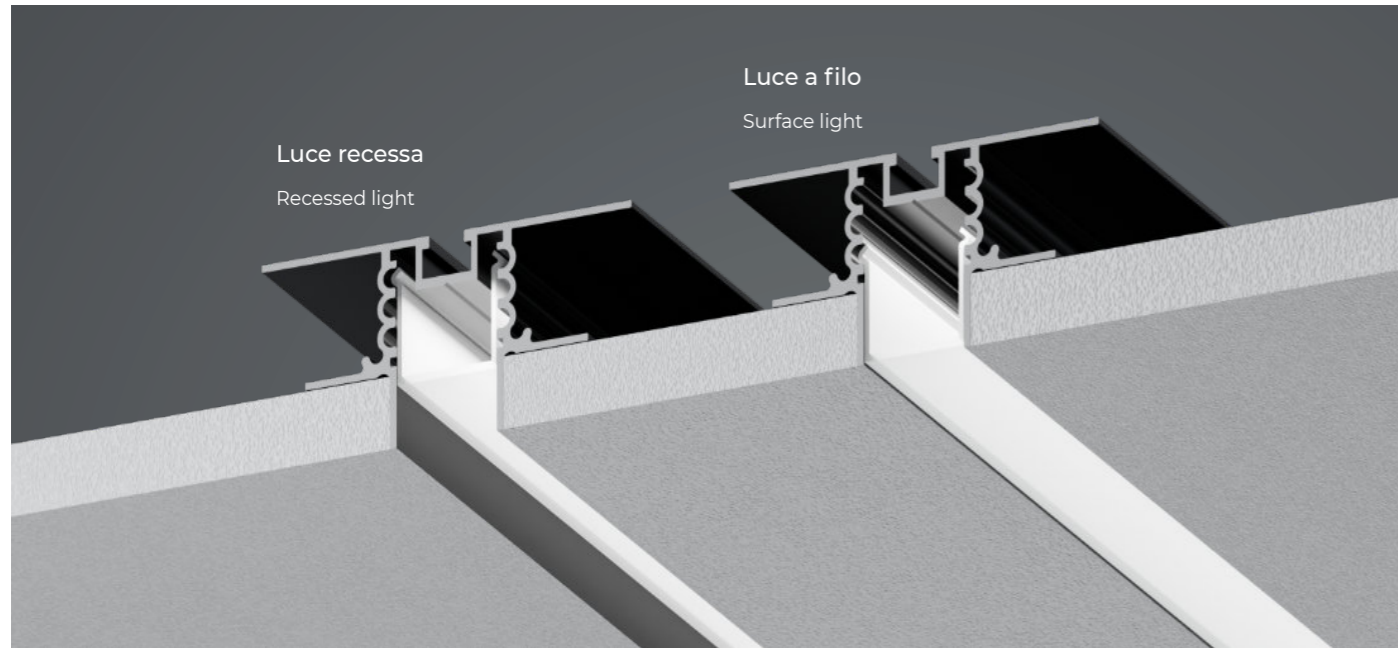
Installazione con **viti autoforanti**
Installation with screws

Installazione con **magnete**
Installation with magnet



Profilo Taglio di luce

COD: 6018



Specifiche tecniche / Specs

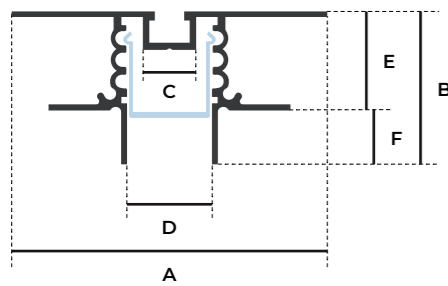
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	87 x 42 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

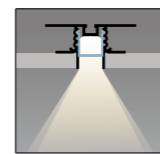
Sezione / Section



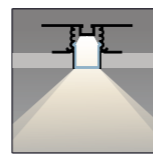
Dimensioni / Dimensions

- A:** 87.0 mm
- B:** 42.0 mm
- C:** 15.0 mm
- D:** 23.6 mm
- E:** 27.0 mm
- F:** 15.0 mm

Effetti di luce / Light effects



Incasso / Retrocesso
Plaster-in / Recessed



Incasso / A filo
Plaster-in / Surface

Finiture / Finishings

Finitura
Finishing

COD Profilo + Finitura
COD Profile + Finishing

Anodizzato Nero / Black Anodized	6018.20
Verniciato Bianco / Painted White	6018.50

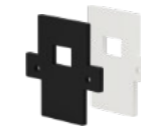
Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B3F

Accessori / Accessories



Testata forata

Open end cap

- 1001B.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 1001B.20** Verniciato Nero / Black Painted



Profilo Scuretto

COD: 607C



Specifiche tecniche / Specs

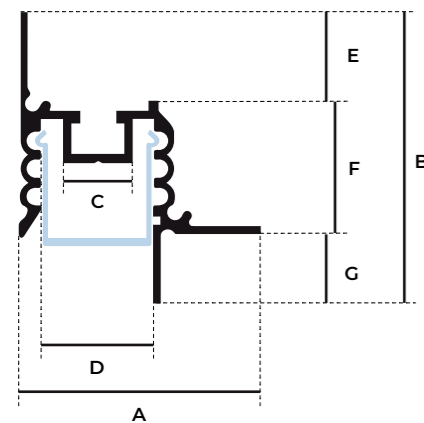
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	49.6 x 60 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

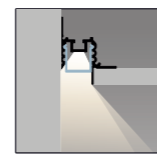
Sezione / Section



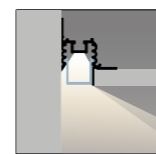
Dimensioni / Dimensions

- A:** 49.6 mm
- B:** 60.0 mm
- C:** 15.0 mm
- D:** 23.6 mm
- E:** 18.0 mm
- F:** 27.0 mm
- G:** 15.0 mm

Effetti di luce / Light effects






Incasso / Retrocesso
Plaster-in / Recessed

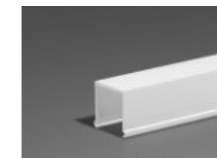


Incasso / A filo
Plaster-in / Surface

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	607C.10
 Verniciato Bianco / White Painted	607C.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	607C.20

Coperture / Diffusers





Copertura opale
Opal diffuser

2B3F

Accessori / Accessories



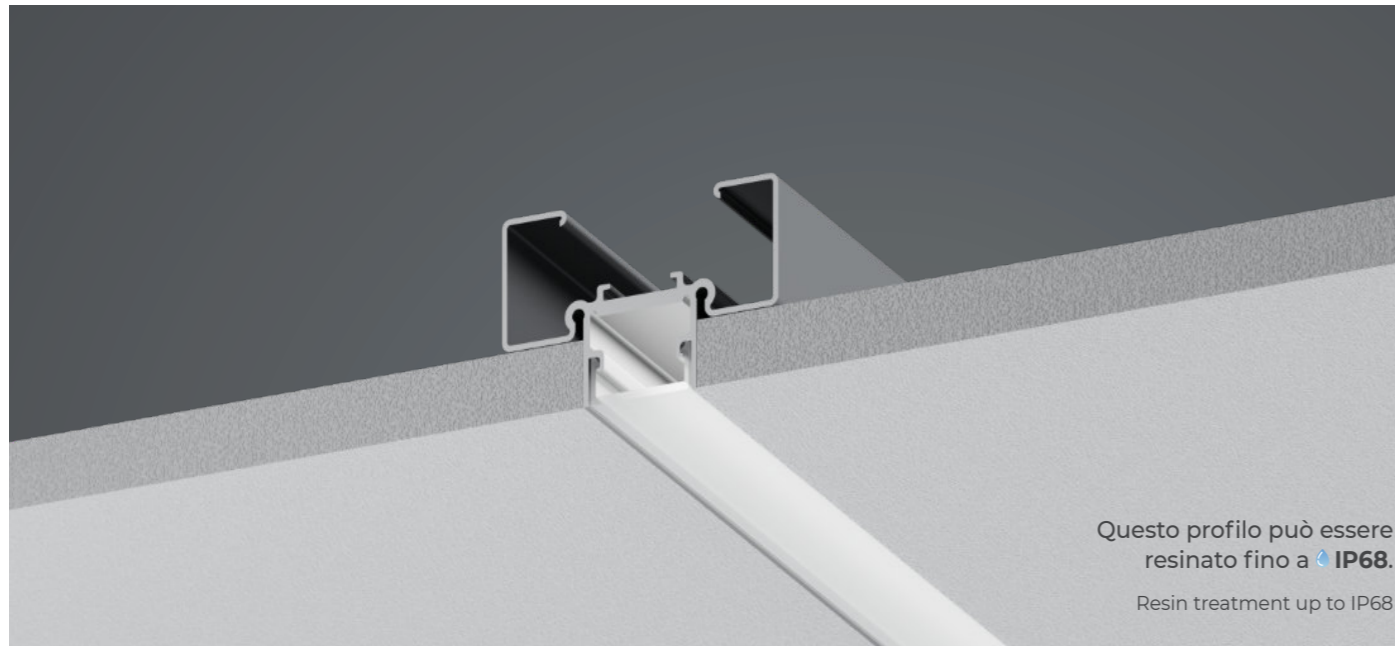
Testata forata
Open end cap

-  **1007F.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **1007F.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **1007F.20** Verniciato Nero / Black Painted



Profilo Montante - Lama di Luce a filo

COD: 7C38



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

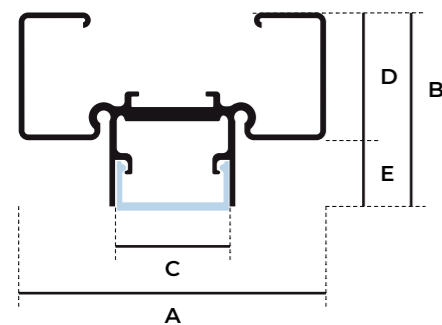
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	3m
Dimensioni / Dimensions	65 x 41 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

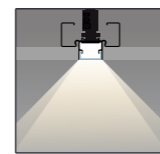
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 65.0 mm
- B:** 41.0 mm
- C:** 26.6 mm
- D:** 27.0 mm
- E:** 14.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Montante soffitto
Plaster-in

Finiture / Finishings

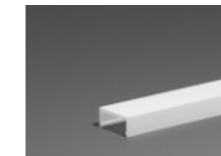
Finitura
Finishing

COD Profilo + Finitura
COD Profile + Finishing

 Anodizzato Argento / Silver Anodized

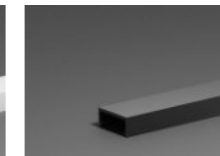
7C38.10

Coperture / Diffusers



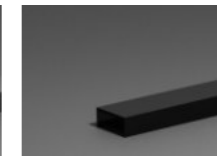
Copertura opale
Opal diffuser

2B2B



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B2E

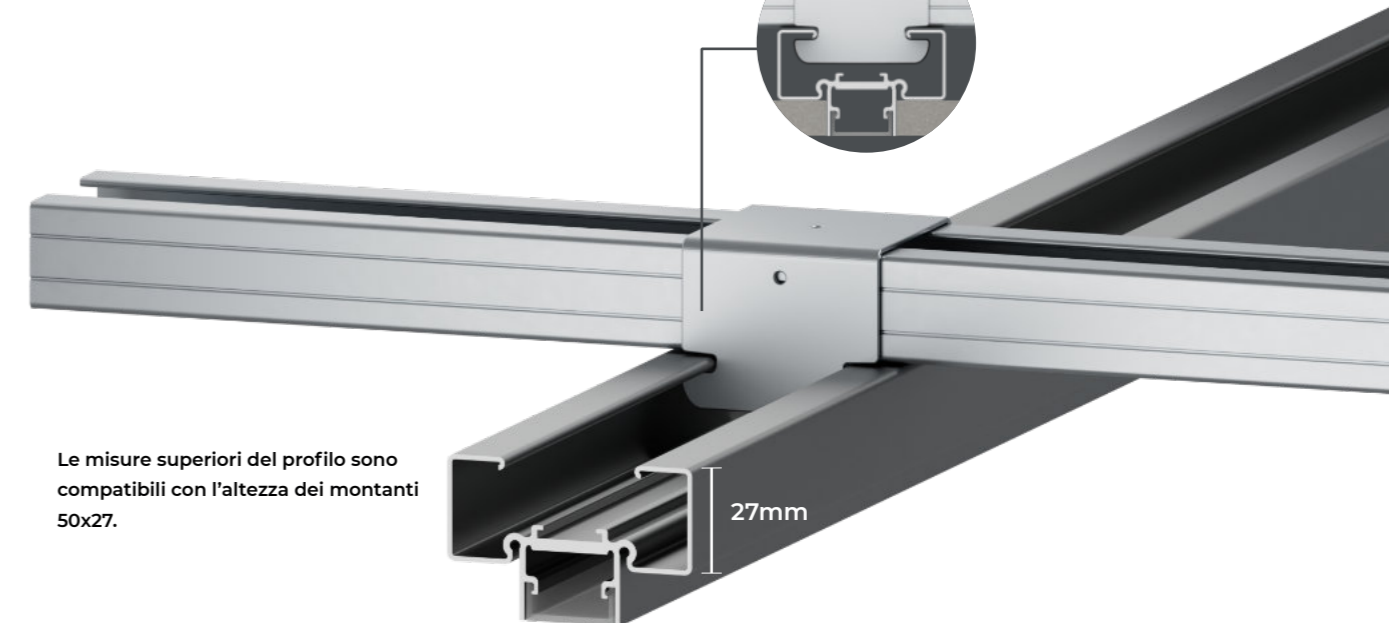
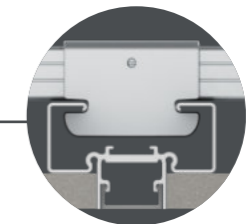


Copertura Black
Painted Black diffuser

2B2F

Descrizione prodotto / Product Description

L'aggancio alla struttura è compatibile con gli appositi cavalieri per cartongesso.



Le misure superiori del profilo sono compatibili con l'altezza dei montanti 50x27.

27mm



Profilo Montante Parete - Lama di Luce a filo

COD: 7C42



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Finiture / Finishings

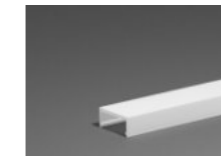
Finitura
Finishing

COD Profilo + Finitura
COD Profile + Finishing

 Anodizzato Argento / Silver Anodized

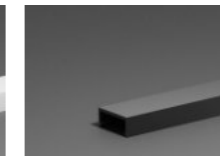
7C42.10

Coperture / Diffusers



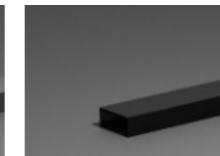
Copertura opale
Opal diffuser

2B2B



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B2E



Copertura Black
Painted Black diffuser

2B2F

Specifiche tecniche / Specs

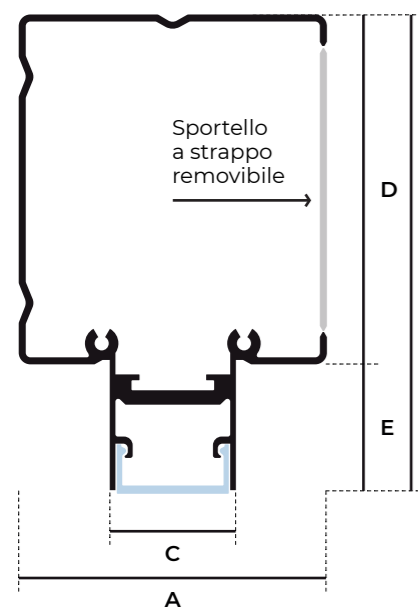
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	3m
Dimensioni / Dimensions	65 x 100 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

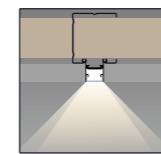
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 65.0 mm
- B:** 100.3 mm
- C:** 26.6 mm
- D:** 73.8 mm
- E:** 26.5 mm

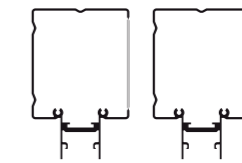
Tipi di installazione / Placements



Montante parete
Wall

Descrizione prodotto / Product Description

Il profilo Montante Parete è **utilizzabile in alternativa a un montate da 75 per pareti, con doppia lastra di cartongesso.**



Sul lato è presente uno sportello "a strappo": una volta rimosso, il profilo avrà una **cava** compatibile all'inserimento dell'isolamento.

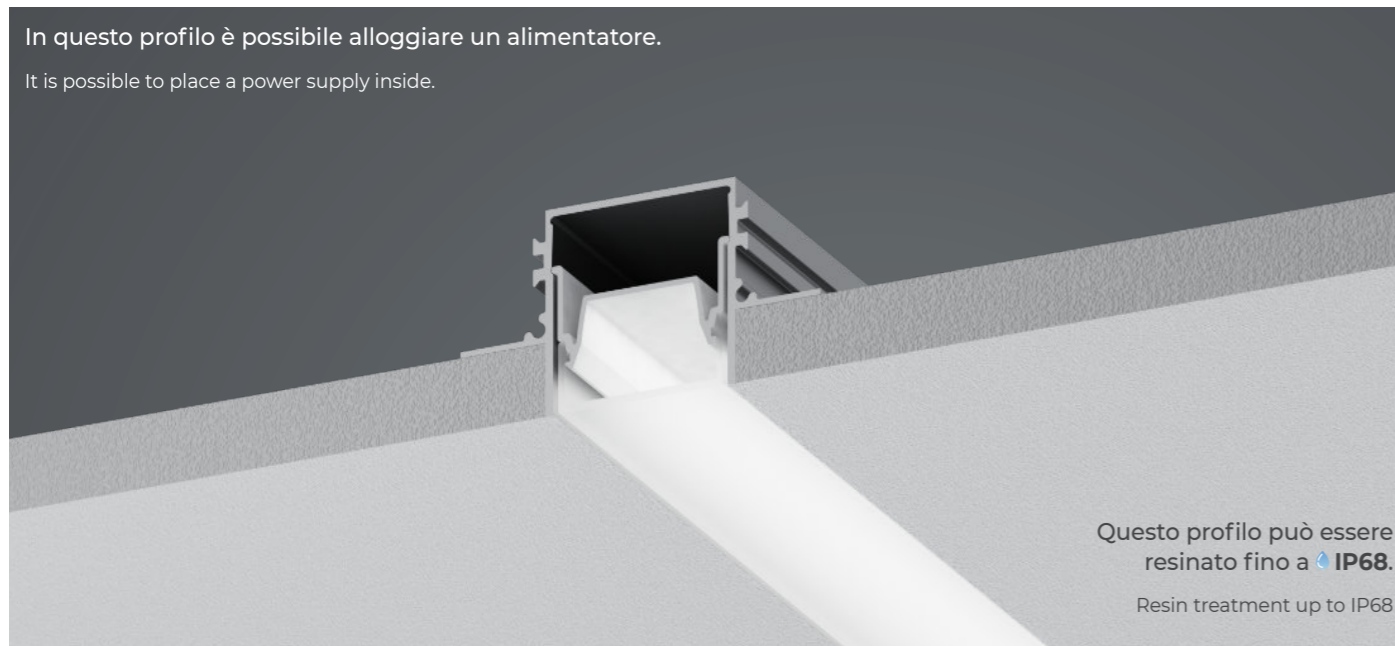


Incasso Modulo

COD: 76C0

In questo profilo è possibile alloggiare un alimentatore.

It is possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

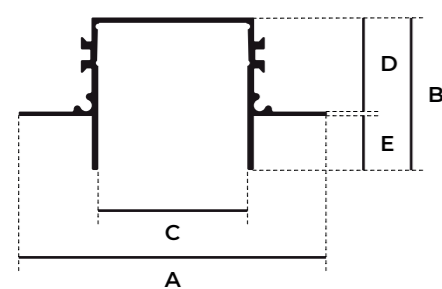
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	84.6 x 42 mm

MADE IN ITALY



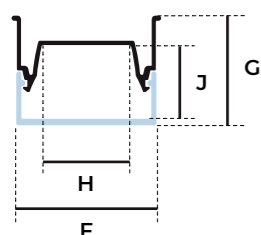
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



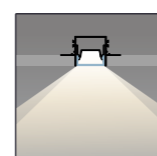
Dimensioni / Dimensions

- A:** 84.6 mm
- B:** 42.0 mm
- C:** 41.0 mm
- D:** 27.0 mm
- E:** 15.0 mm

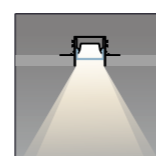


- F:** 38.6 mm
- G:** 30.1 mm
- H:** 24.0 mm
- J:** 20.2 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in



Incasso / Retrocesso
Plaster-in / Recessed

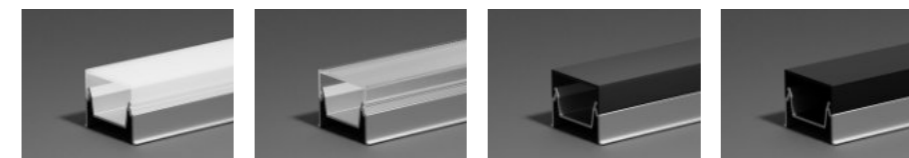
Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	76C0.10
Verniciato Bianco / White Painted	76C0.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	76C0.20

Il prodotto riportato comprende la cassaforma, il profilo interno e la copertura.

The product includes the trimless track, the profile and the diffuser.

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B49

Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

2B4A

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B4B

Copertura black
Black cover

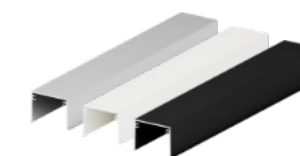
2B4C

Accessori / Accessories



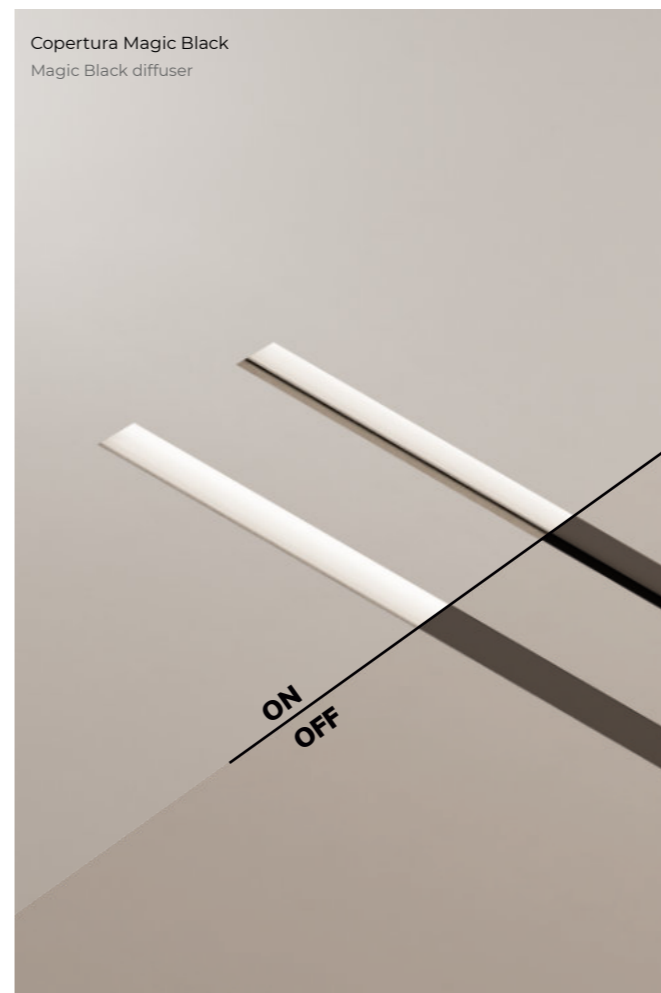
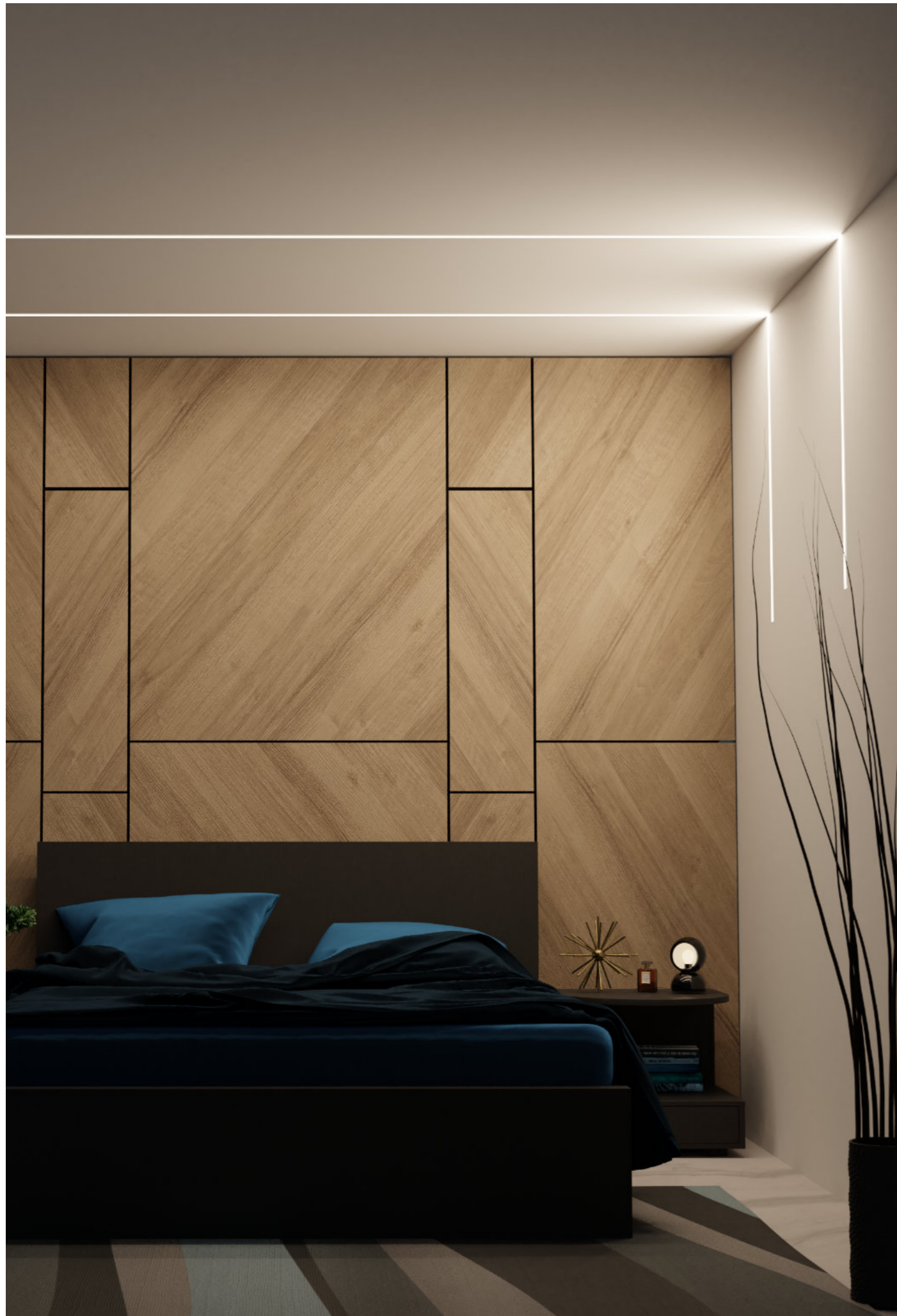
Testata forata
Open end cap

- 116C3.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 116C3.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 116C3.20** Verniciato Nero / Black Painted



Copertura cieca in alluminio
Aluminium cover

- 2B4D.10** Anodizzato Argento / Silver Anodized
- 2B4D.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 2B4D.20** Anodizzato Nero / Black Anodized



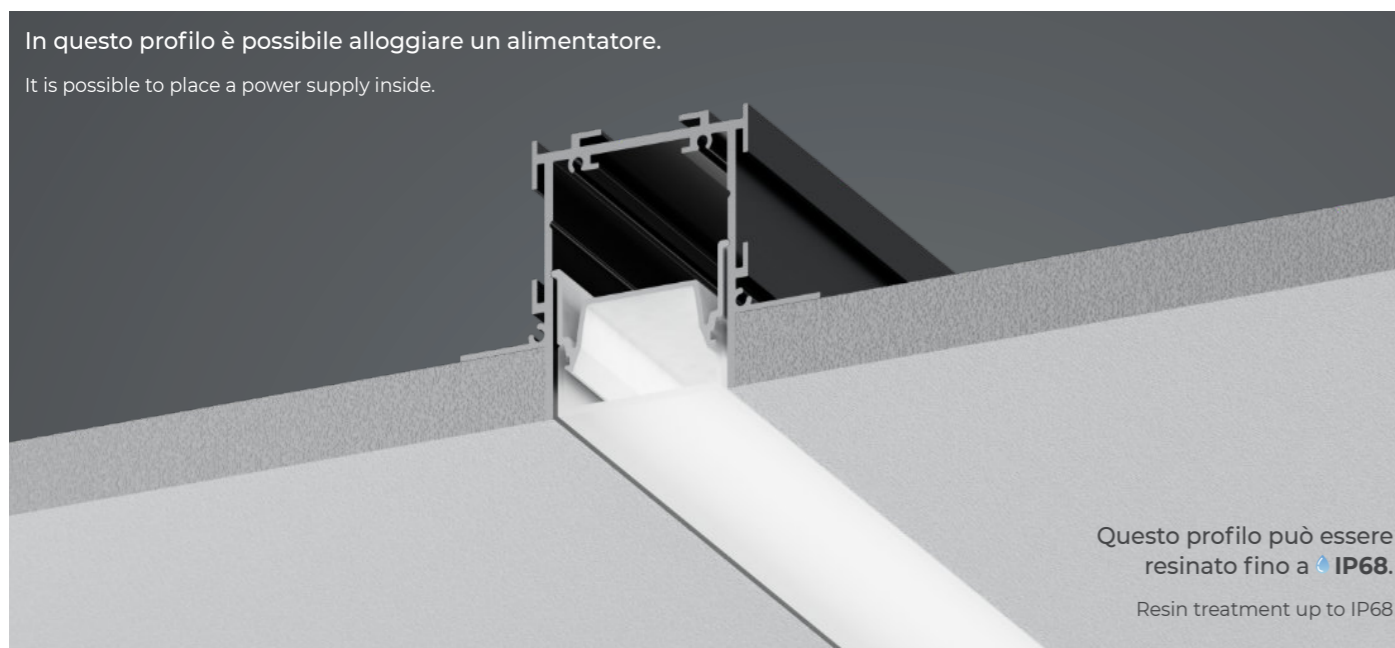


Incasso Modulo Alto

COD: 76D4

In questo profilo è possibile alloggiare un alimentatore.

It is possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	84.6 x 57.3 mm
Giunzioni / Joints	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

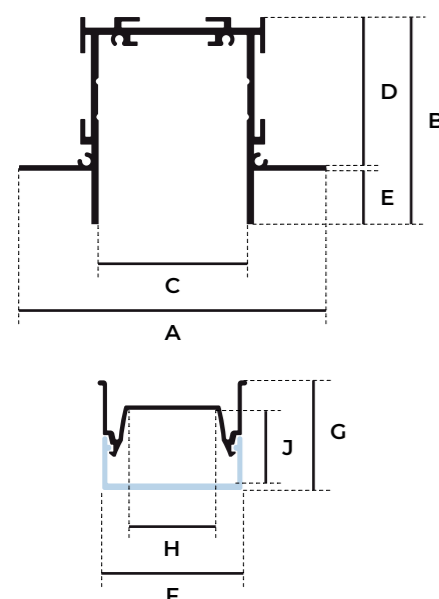
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

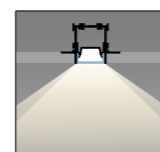
Sezione / Section



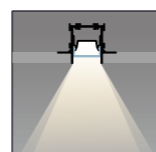
Dimensioni / Dimensions

- A:** 84.6 mm
- B:** 57.3 mm
- C:** 41.0 mm
- D:** 40.3 mm
- E:** 15.0 mm
- F:** 38.6 mm
- G:** 30.1 mm
- H:** 24.0 mm
- J:** 20.2 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in



Incasso / Retrocesso
Plaster-in / Recessed

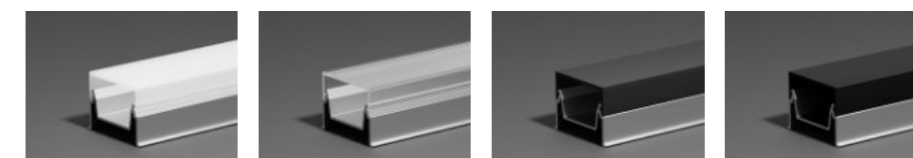
Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Verniciato Bianco / White Painted	76D4.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	76D4.20

Il prodotto riportato comprende la cassaforma, il profilo interno e la copertura.

The product includes the trimless track, the profile and the diffuser.

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

[2B49](#)

Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

[2B4A](#)

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

[2B4B](#)

Copertura black
Black cover

[2B4C](#)

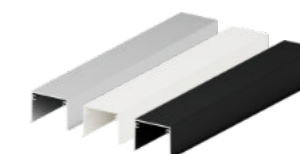
Accessori / Accessories



Testata forata
Open end cap

[116D4.50](#) Verniciato Bianco / White Painted

[116D4.20](#) Verniciato Nero / Black Painted



Copertura cieca in alluminio
Aluminium cover

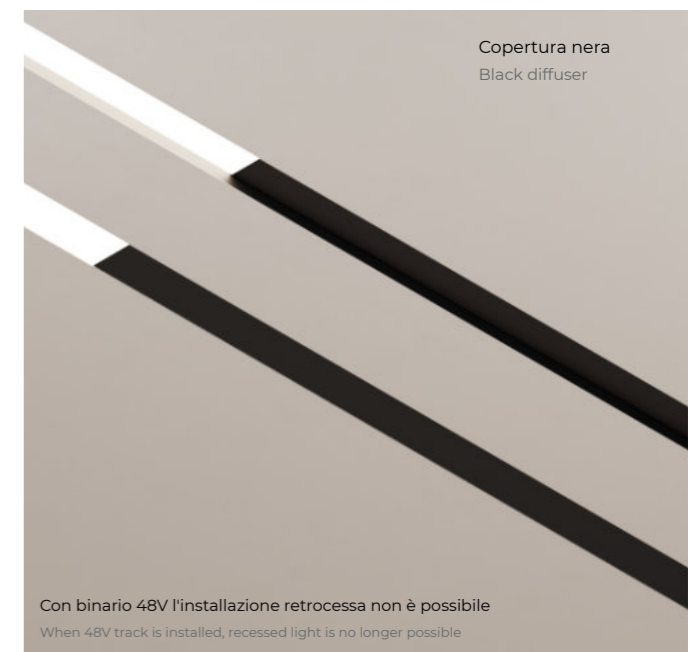
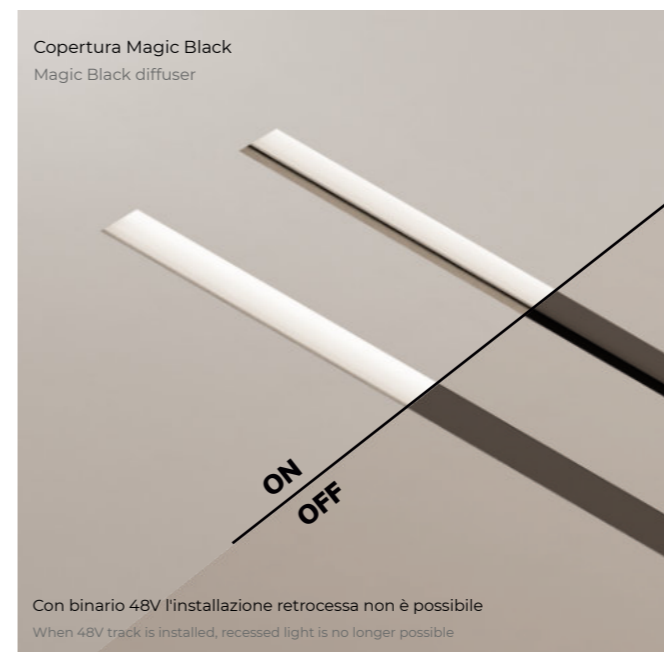
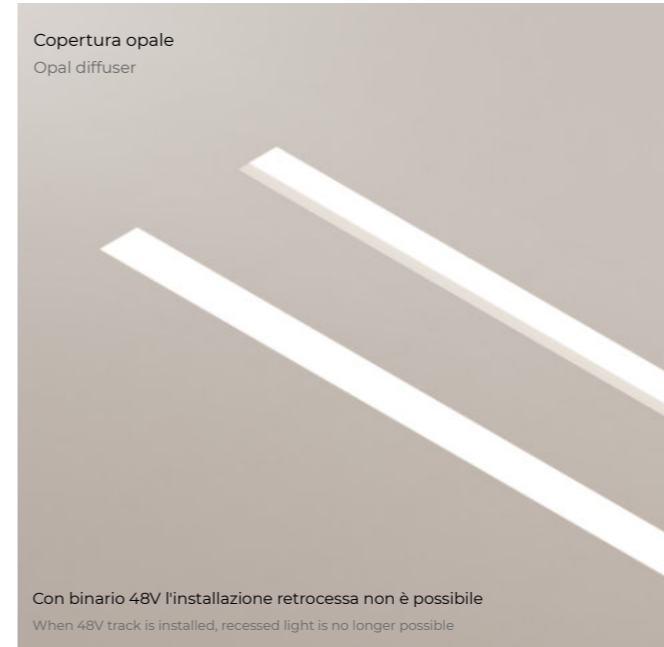
[2B4D.10](#) Anodizzato Argento / Silver Anodized

[2B4D.50](#) Verniciato Bianco / White Painted

[2B4D.20](#) Anodizzato Nero / Black Anodized



Binario elettrificato 48V
48V Electrified track

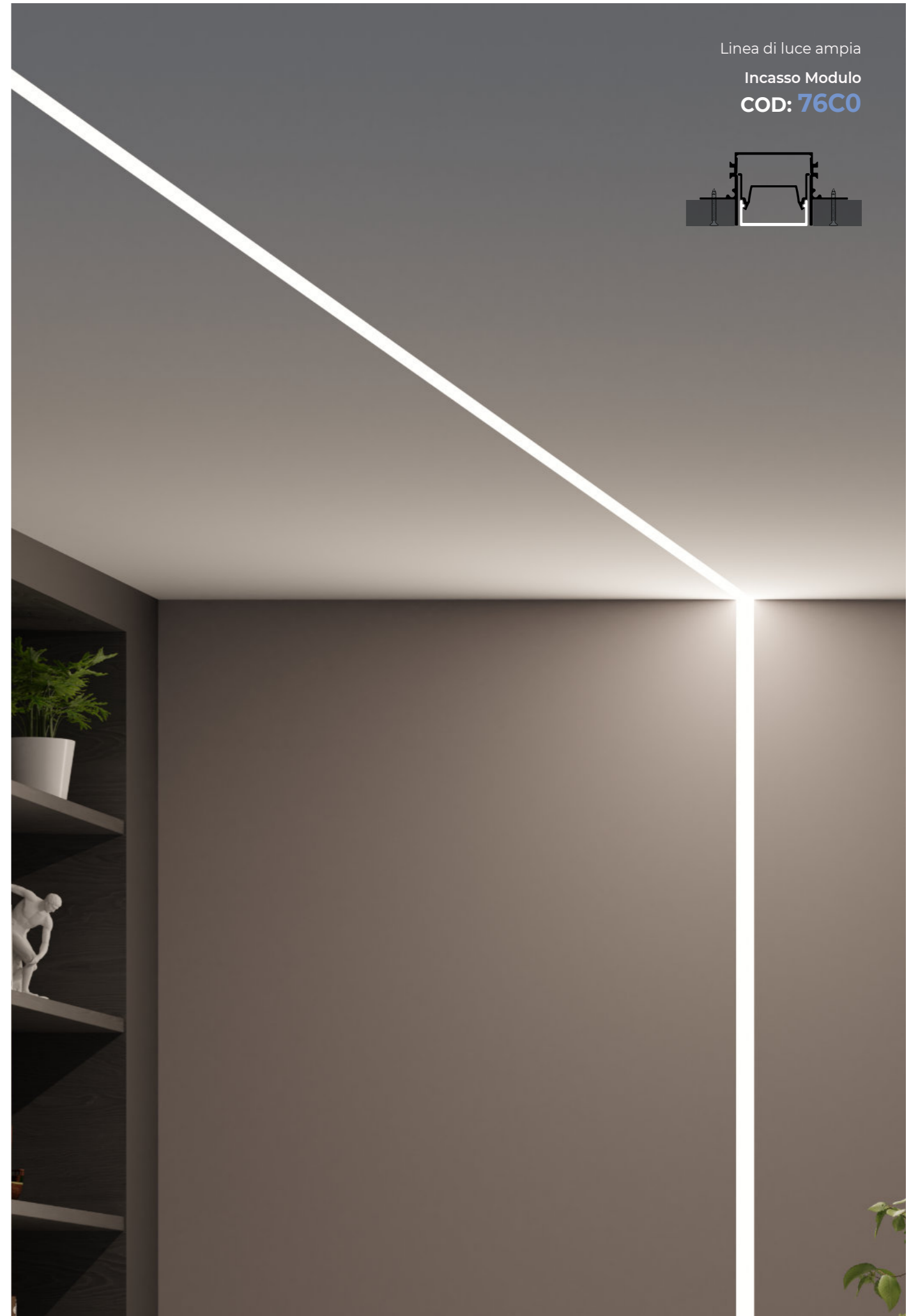




Linea di luce sottile
Cassaforma Mini
COD: 5780



Linea di luce ampia
Incasso Modulo
COD: 76C0





Lampade da Parete

Lampade da parete

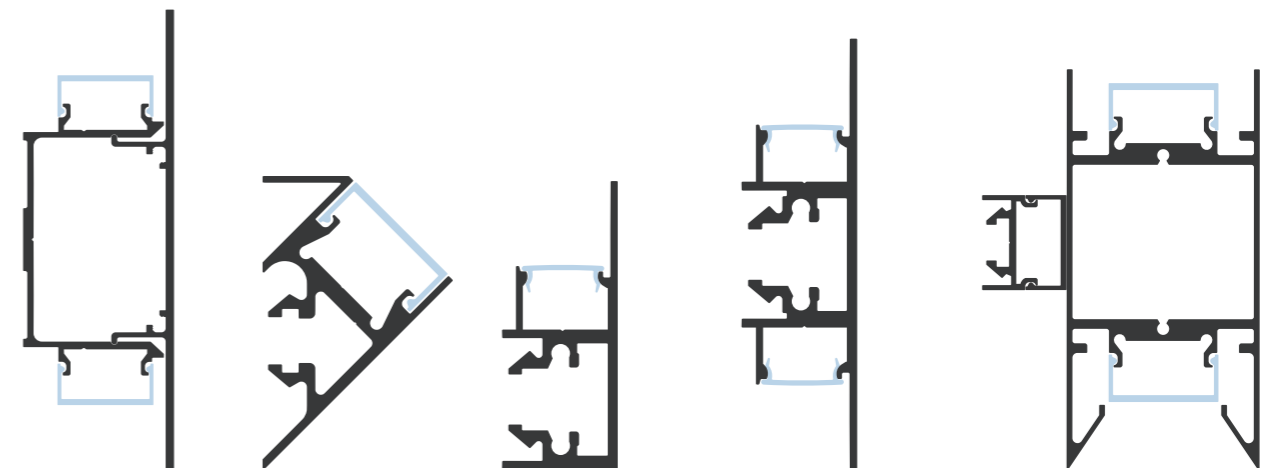
Wall lamps

Eleganti e minimali, le lampade da parete sono disponibili in svariate finiture, per adattarsi perfettamente all'ambiente nel quale sono inserite.

I modelli **Atmosfera**, **Veletta doppia** e **Opera** presentano una doppia emissione luminosa, mentre i modelli **Veletta singola** e **Veletta 45°**, a singola emissione luminosa, sono installabili sia rivolti verso l'alto che verso il basso, così da creare rispettivamente un'illuminazione indiretta o un effetto di wall-washing.

Elegant and minimal, wall lamps are available in various finishings to adapt perfectly to the environment they're placed in.

The **Atmosfera**, **Veletta doppia** and **Opera** models have a double luminous emission, while the models **Veletta singola** and **Veletta 45°** a single luminous emission, can be installed both facing up or facing down, to create, respectively, a indirect illumination or a wall-washing effect.



Profilo da parete -
Atmosfera

6658

Profilo da parete -
Veletta 45°

66BC

Profilo da parete -
Veletta singola

6720

Profilo da parete -
Veletta doppia

6784

Profilo da parete -
Opera

7562

Profilo da parete - Atmosfera

COD: 6658



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

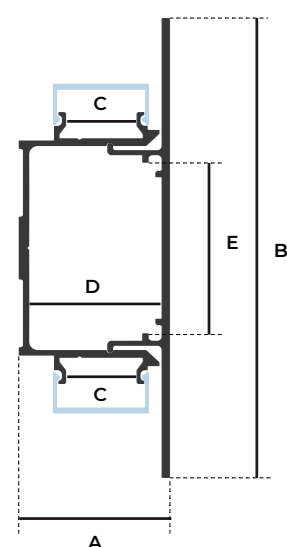
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	30°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	36 x 110 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

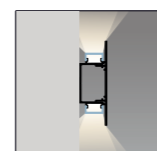
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions









- A:** 36.0 mm
- B:** 110.0 mm
- C:** 16.8 mm
- D:** 31.6 mm
- E:** 48.9 mm

Tipi di installazione / Placements

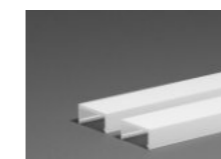


Parete
Wall

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	6658.10
 Verniciato Bianco / White Painted	6658.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	6658.20
 Anodizzato Oro / Gold Anodized	6658.14
 Anodizzato Acciaio Lucido / Steel Anodized	6658.12
 Verniciato Corten / Corten Painted	6658.76
 Verniciato Salvia / Salvia Painted	6658.41
 Verniciato Grigio Tortora / Dove Grey Painted	6658.40

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B2B

Accessori / Accessories



Testata di chiusura

End cap

 10658.10	Verniciato Argento / Silver Painted
 10658.50	Verniciato Bianco / White Painted
 10658.20	Verniciato Nero / Black Painted
 10658.12	Verniciato Oro / Gold Painted
 10658.13	Verniciato Acciaio / Steel Painted
 10658.76	Verniciato Corten / Corten Painted
 10658.41	Verniciato Salvia / Salvia Painted
 10658.40	Verniciato Grigio Tortora / Dove Gray Painted



Profilo da parete - Veletta 45°

COD: 66BC

In questo profilo non è possibile alloggiare un alimentatore.

It is not possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

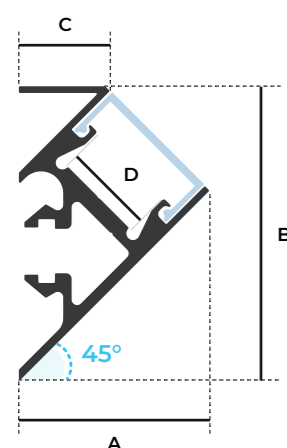
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	35 x 54 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 35.0 mm
- B:** 54.0 mm
- C:** 15.6 mm
- D:** 18.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Parete
Wall

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	66BC.10
Verniciato Bianco / White Painted	66BC.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	66BC.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	66BC.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B2E

Copertura Black
Painted Black diffuser

2B2F

Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip

3D40



Testata chiusa - Destra
Right end cap

- 106BF.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 106BF.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 106BF.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 106BF.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Testata chiusa - Sinistra
Left end cap

- 106BE.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 106BE.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 106BE.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 106BE.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo da parete - Veletta singola

COD: 6720

In questo profilo non è possibile alloggiare un alimentatore.

It is not possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

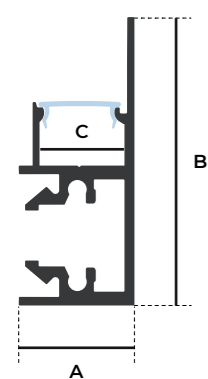
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	30°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	20 x 50 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

A: 20.0 mm

B: 50.0 mm






C: 14.7 mm

Tipi di installazione / Placements



Parete
Wall

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	6720.10
 Verniciato Bianco / White Painted	6720.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	6720.20
 Anodizzato Oro / Gold Anodized	6720.12
 Anodizzato Bronzo / Bronze Anodized	6720.15

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9

Copertura 30° trasp.
30° Transp. diffuser

2AFC

Accessori / Accessories




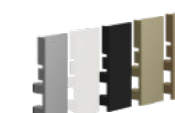
Clip a scomparsa
Retractable clip

3D40



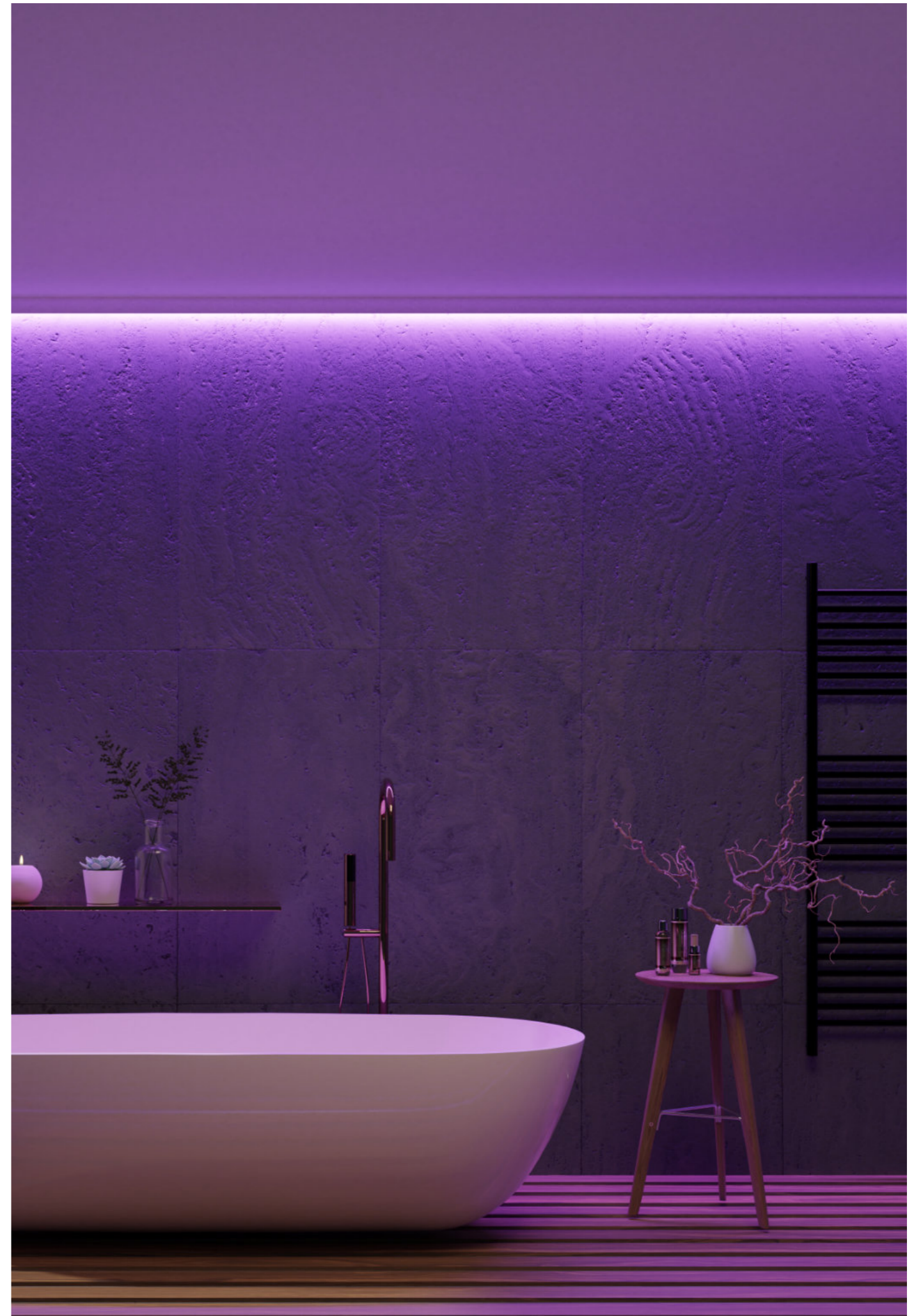
Testata chiusa - Destra
Right end cap

 10722.10	Verniciato Argento / Silver Painted
 10722.50	Verniciato Bianco / White Painted
 10722.20	Verniciato Nero / Black Painted
 10722.12	Verniciato Oro / Gold Painted
 10722.15	Verniciato Bronzo / Bronze Painted



Testata chiusa - Sinistra
Left end cap

 10723.10	Verniciato Argento / Silver Painted
 10723.50	Verniciato Bianco / White Painted
 10723.20	Verniciato Nero / Black Painted
 10723.12	Verniciato Oro / Gold Painted
 10723.15	Verniciato Bronzo / Bronze Painted



Con il Profilo da parete - Veletta
singola è possibile creare
specchi retroilluminati personalizzati.

With the Profilo da parete - Singola Veletta it is
possible to create customized backlit mirrors.



Profilo da parete - Veletta doppia

COD: 6784

In questo profilo non è possibile alloggiare un alimentatore.

It is not possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

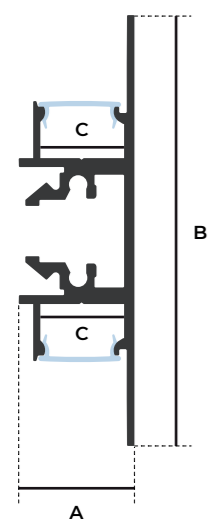
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	30°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	20 x 75 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

A: 20.0 mm

B: 75.0 mm

C: 14.7 mm

Tipi di installazione / Placements

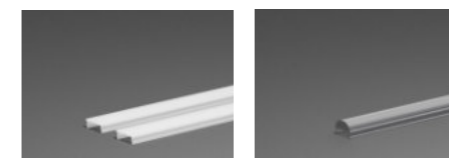


Parete
Wall

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	6784.10
Verniciato Bianco / White Painted	6784.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	6784.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	6784.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9

Copertura 30° trasp.
30° Transp. diffuser

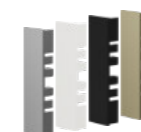
2AFC

Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip

3D40



Testata di chiusura
End cap

67462.10 Verniciato Argento / Silver Painted

67462.50 Verniciato Bianco / White Painted

67462.20 Verniciato Nero / Black Painted

67462.12 Verniciato Oro / Gold Painted

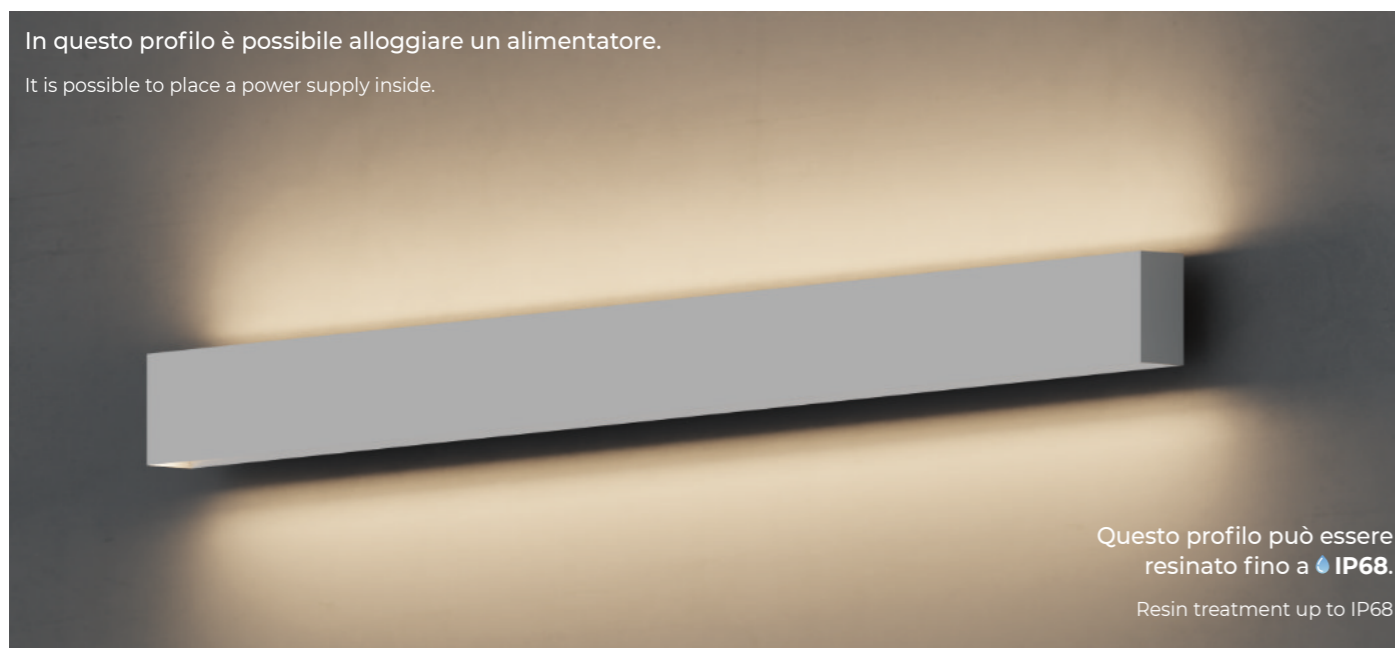


Profilo da parete - Opera

COD: 7562

In questo profilo è possibile alloggiare un alimentatore.

It is possible to place a power supply inside.



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

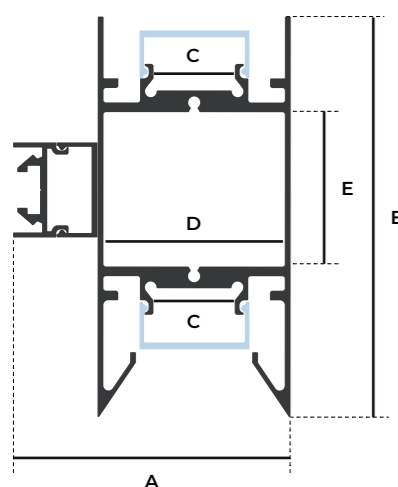
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	59 x 83 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

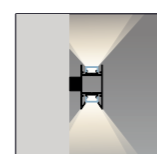
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions




- A:** 59.0 mm
- B:** 83.0 mm
- C:** 18.0 mm
- D:** 37.6 mm
- E:** 32.0 mm

Tipi di installazione / Placements

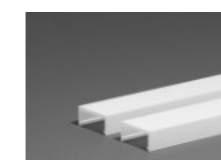


Parete
Wall

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	7562.10
 Verniciato Bianco / White Painted	7562.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	7562.20

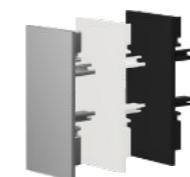
Coperture / Diffusers




Copertura opale
Opal diffuser

2B2B

Accessori / Accessories



Testata di chiusura
End cap

-  **11532.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **11532.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **11532.20** Verniciato Nero / Black Painted



Lampade a
Sospensione e
Plafone



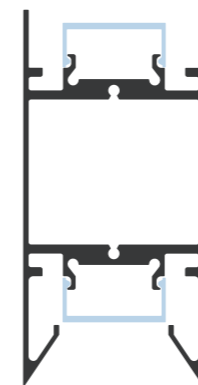
Lampade a sospensione e soffitto

Ceiling and pendant lamps

Perfette per dare un tocco di unicità agli ambienti, le lampade a soffitto e a sospensione sono disponibili in diverse forme e permettono di creare effetti estetici e luminosi ricercati.

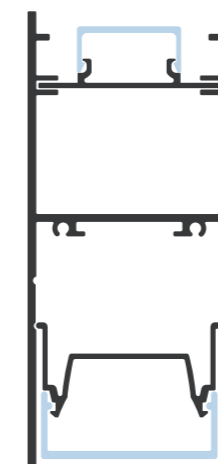
La possibilità di installare coperture microprismatiche UGR<19 oppure ottiche dedicate fa sì che alcuni modelli siano particolarmente adatti anche per l'illuminazione di uffici.

Perfect for adding a touch of uniqueness to any environment, ceiling and pendant lamps are available in different shapes and allow for creating refined aesthetic and lighting effects. The possibility of installing microprismatic UGR<19 diffusers or dedicated optics means that some models are particularly suitable for office lighting as well.



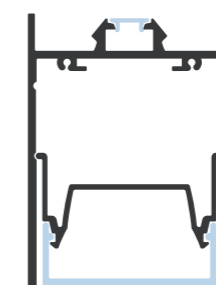
Profilo
Armonia

7530



Profilo
Modulo

759E



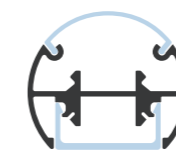
Profilo
Modulo Mini

765C



Profilo
Tondo 360

7918



Profilo Tondo
Sotto-Sopra

79E0



Profilo
Tondo Diretto

797C

Profilo Armonia

COD: 7530



In questo profilo è possibile alloggiare un alimentatore.

It is possible to place a power supply inside.

Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.

Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

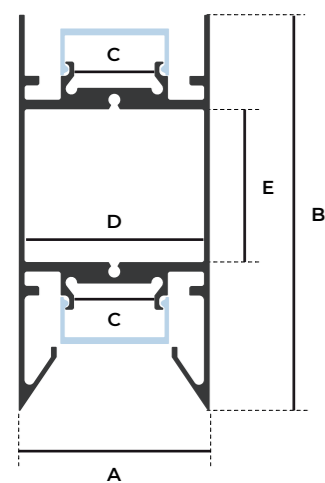
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	40 x 83 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

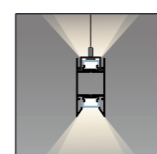
Sezione / Section



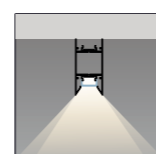
Dimensioni / Dimensions

- A:** 40.0 mm
- B:** 83.0 mm
- C:** 18.0 mm
- D:** 37.6 mm
- E:** 32.0 mm

Tipi di installazione / Placements






Sospensione
Pendant

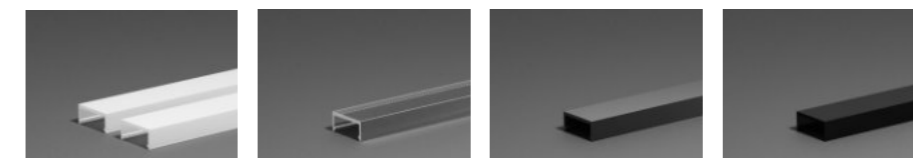


Soffitto
Ceiling

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	7530.10
 Verniciato Bianco / White Painted	7530.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	7530.20

Coperture / Diffusers



Copertura opale
Opal diffuser

2B2B

Copertura microprismata
Microprismatic diffuser

2B2C

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2B2E

Copertura Black
Painted Black diffuser

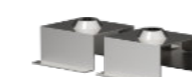
2B2F

Accessori / Accessories



Canalina a scatto
Mounting profile

1153A



Fissaggio soffitto
Ceiling mounting omega

11531



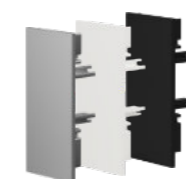
Kit da sospensione
Suspension kit

3D2C.S_03




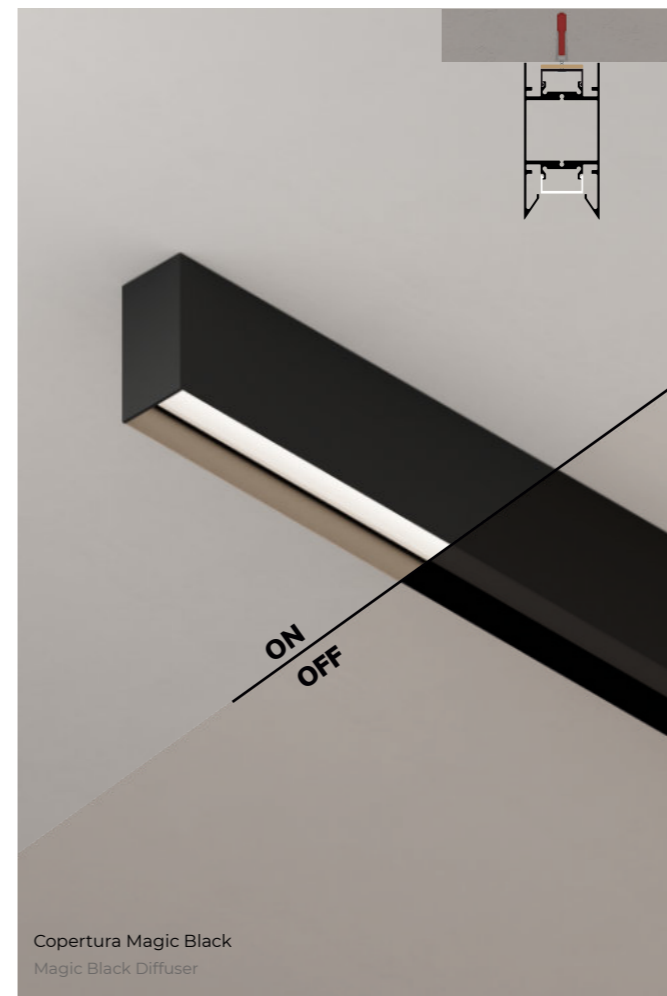
Rosone da soffitto
Ceiling cup

3D86



Testata di chiusura
End cap

-  **11532.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **11532.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **11532.20** Verniciato Nero / Black Painted



Profilo Modulo

COD: 759E



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	44.7 x 100 mm
Giunzioni / Joints	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

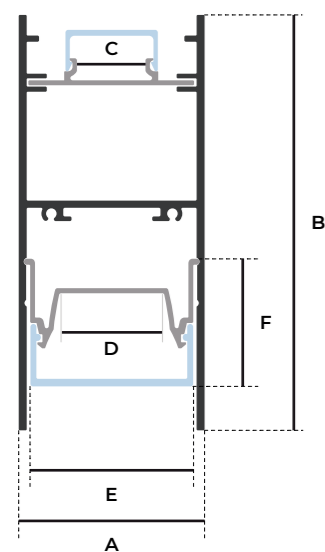
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 44.7 mm
- B:** 100.0 mm
- C:** 18.0 mm
- D:** 24.0 mm
- E:** 38.8 mm
- F:** 30.0 mm

Tipi di installazione / Placements

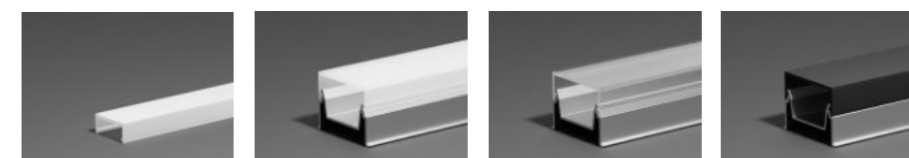


Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	759E.10
Verniciato Bianco / White Painted	759E.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	759E.20

Il prodotto riportato comprende la cassaforma, il profilo interno e la copertura.
The product includes the trimless track, the profile and the diffuser.

Coperture / Diffusers



Copertura opale / Opal diffuser	Copertura opale / Opal diffuser	Copertura microprismata / Microprismatic diffuser	Copertura Magic Black / Magic Black diffuser
2B2B	2B49	2B4A	2B4B

Accessori / Accessories

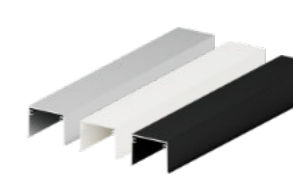


Binario elettrificato 48V / 48V Electrified track	Canalina a scatto / Mounting profile	Clip di fissaggio / Ceiling mounting omega	Kit da sospensione / Suspension kit	Rosone da soffitto / Ceiling cup
15F20.B1	1153A	115A3	3D2C.S_05	3D86



Testata di chiusura / End cap

115A0.10 Verniciato Argento / Silver Painted
115A0.50 Verniciato Bianco / White Painted
115A0.20 Verniciato Nero / Black Painted

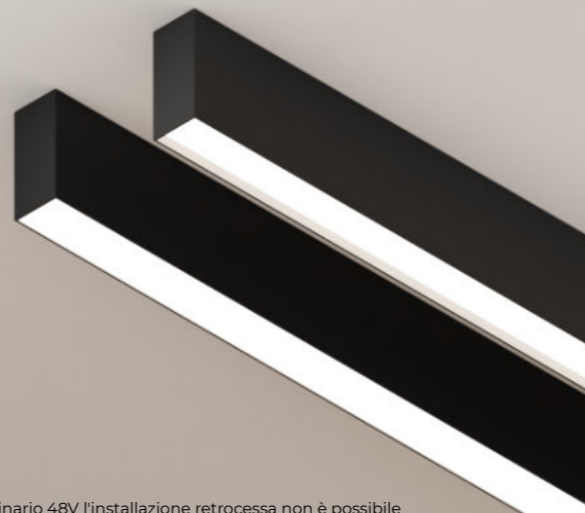


Copertura cieca in alluminio / Aluminium cover

2B4D.10 Anodizzato Argento / Silver Anodized
2B4D.50 Verniciato Bianco / White Painted
2B4D.20 Anodizzato Nero / Black Anodized

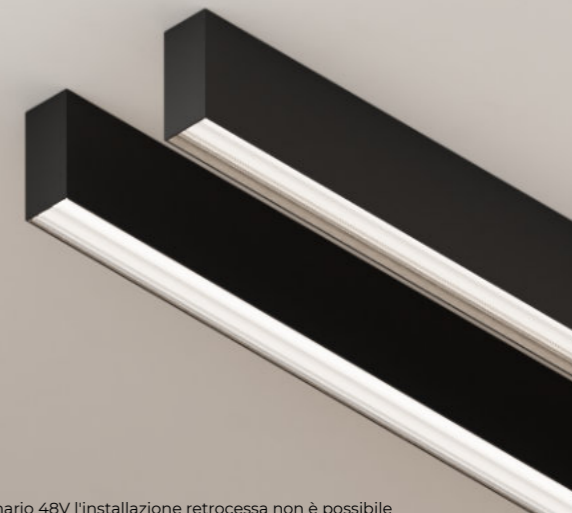


Copertura opale
Opal diffuser



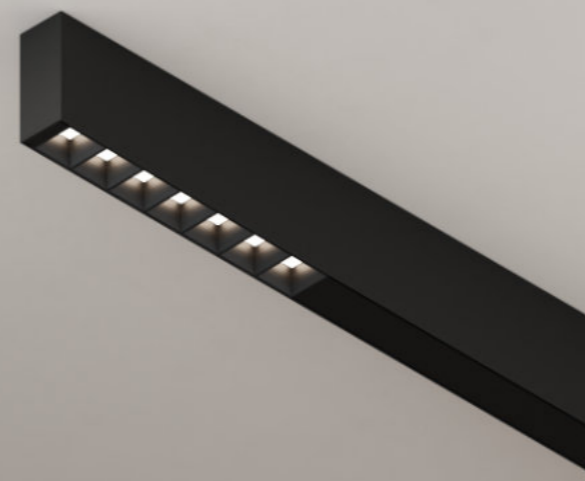
Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
When 48V track is installed, recessed light is no longer possible

Copertura microprismata, UGR controllato
Microprismatic diffuser, controlled UGR



Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
When 48V track is installed, recessed light is no longer possible

Ottiche 48V fino a UGR <15
Optics 48V to UGR <15



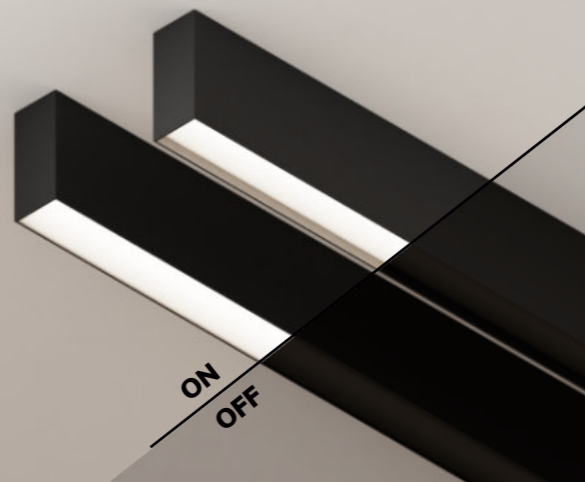
L'installazione retrocessa non è possibile
Recessed installation is not possible

Proiettori 48V DC
Adjustable spotlights



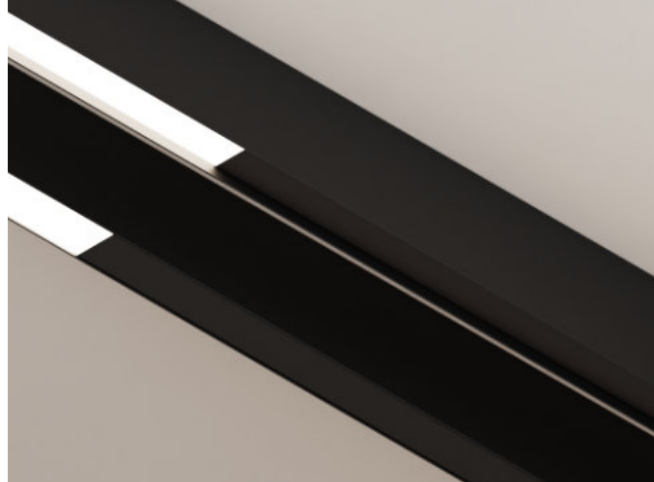
L'installazione retrocessa non è possibile
Recessed installation is not possible

Copertura Magic Black
Magic Black diffuser



Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
When 48V track is installed, recessed light is no longer possible

Copertura nera
Black diffuser



Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
When 48V track is installed, recessed light is no longer possible



Profilo Modulo Mini

COD: 765C



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	44.7 x 60 mm
Giunzioni / Joints	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

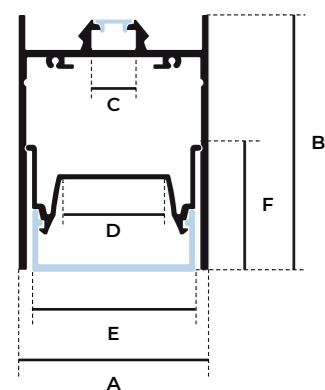
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

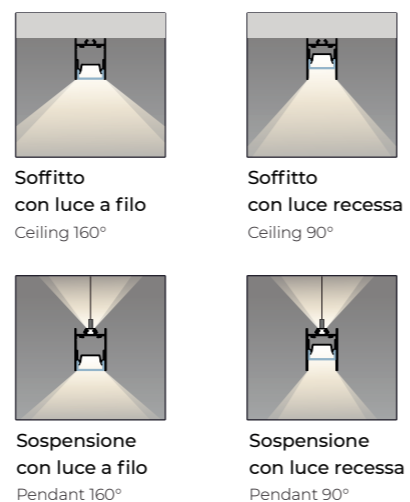
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 44.7 mm
- B:** 60.0 mm
- C:** 10.5 mm
- D:** 24.0 mm
- E:** 38.8 mm
- F:** 30.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Finiture / Finishings

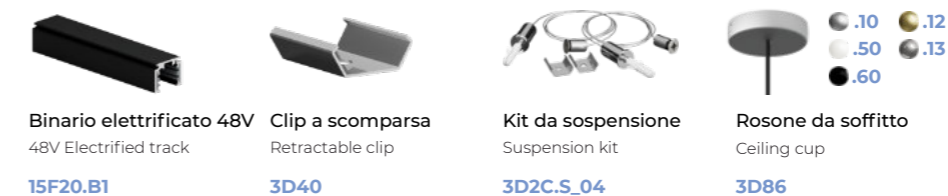
Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	765C.10
Verniciato Bianco / White Painted	765C.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	765C.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	765C.12
Anodizzato Bronzo / Bronze Anodized	765C.15
Verniciato Corten / Corten Painted	765C.76

Coperture / Diffusers

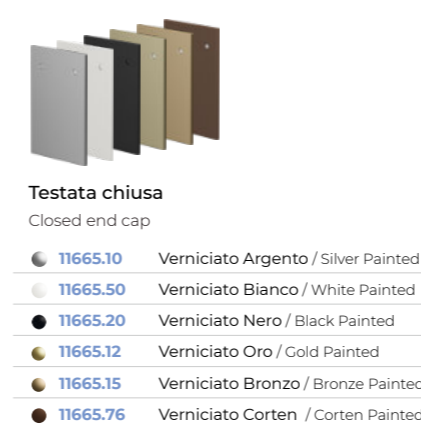


- Copertura opale**
Opal diffuser
2B49
- Copertura microprismata**
Microprismatic diffuser
2B4A
- Copertura Magic Black**
Magic Black diffuser
2B4B
- Copertura black**
Black cover
2B4C
- Copertura opale 9mm**
9mm Opal diffuser
2B21

Accessori / Accessories



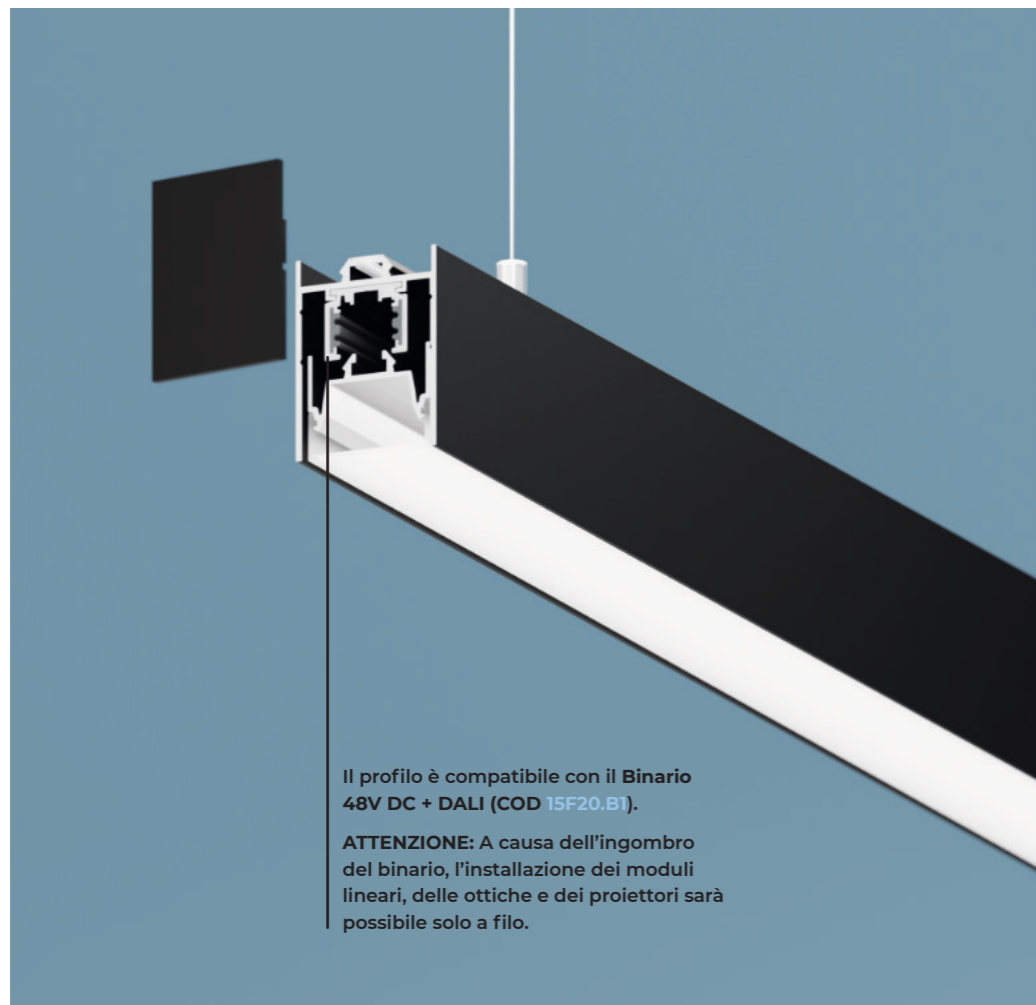
- Binario elettrificato 48V**
48V Electrified track
15F20.B1
- Clip a scomparsa**
Retractable clip
3D40
- Kit da sospensione**
Suspension kit
3D2C.S_04
- Rosone da soffitto**
Ceiling cup
3D86



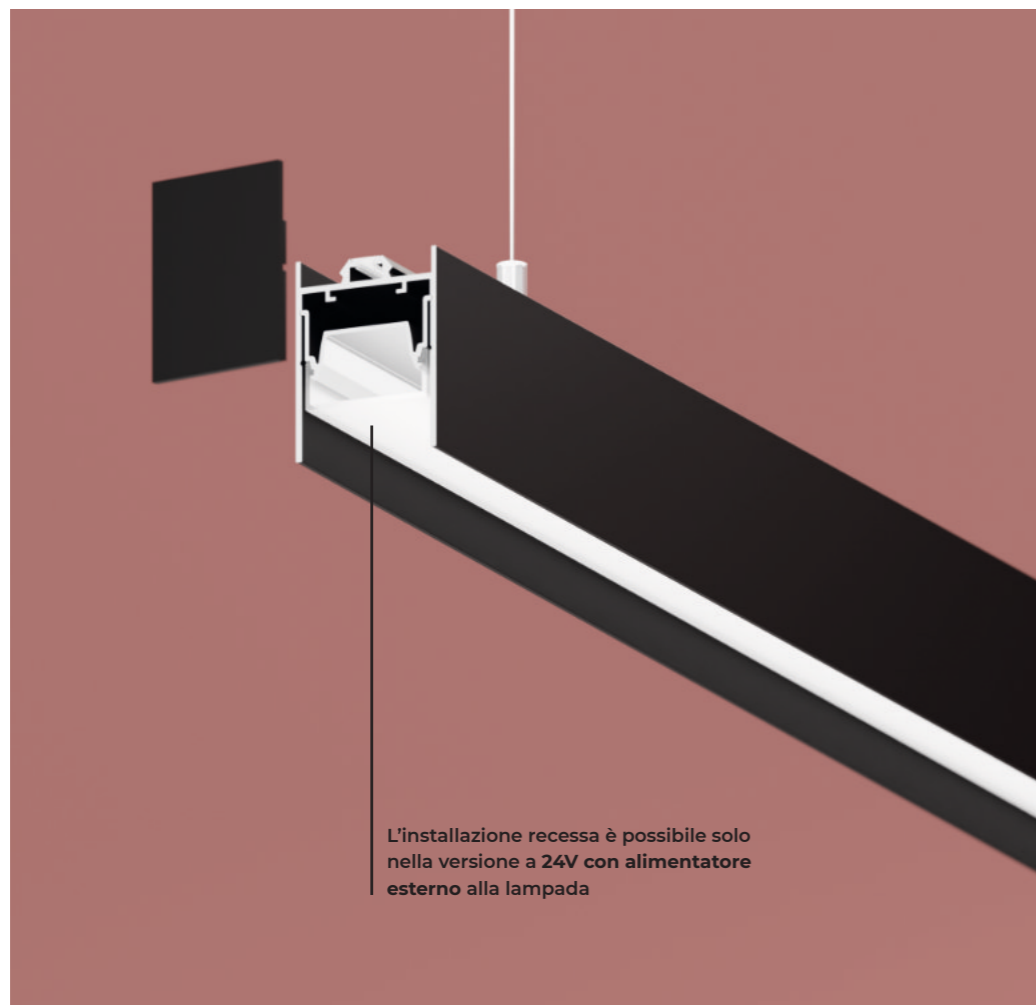
- Testata chiusa**
Closed end cap
- 11665.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 - 11665.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - 11665.20** Verniciato Nero / Black Painted
 - 11665.12** Verniciato Oro / Gold Painted
 - 11665.15** Verniciato Bronzo / Bronze Painted
 - 11665.76** Verniciato Corten / Corten Painted



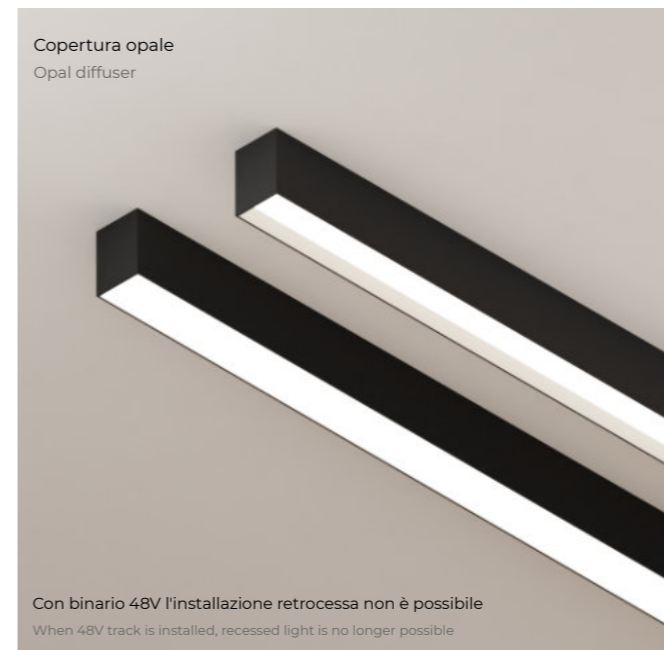
- Copertura cieca in alluminio**
Aluminium cover
- 2B4D.10** Anodizzato Argento / Silver Anodized
 - 2B4D.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - 2B4D.20** Anodizzato Nero / Black Anodized



Il profilo è compatibile con il Binario 48V DC + DALI (COD 15F20.B').
ATTENZIONE: A causa dell'ingombro del binario, l'installazione dei moduli lineari, delle ottiche e dei proiettori sarà possibile solo a filo.



L'installazione recessa è possibile solo nella versione a 24V con alimentatore esterno alla lampada



Copertura opale
Opal diffuser

Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
 When 48V track is installed, recessed light is no longer possible



Copertura microprismata, UGR controllato
Microprismatic diffuser, controlled UGR

Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
 When 48V track is installed, recessed light is no longer possible



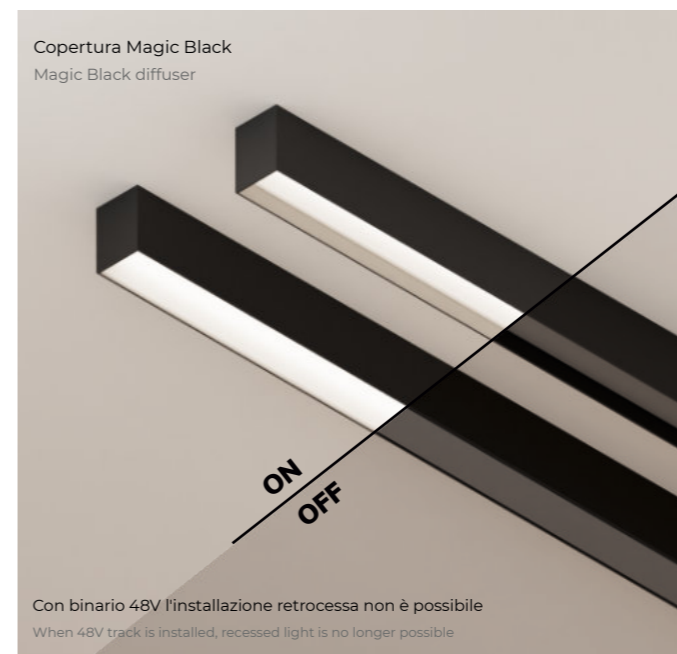
Ottiche 48V fino a UGR <15
Optics 48V to UGR <15

L'installazione retrocessa non è possibile
 Recessed installation is not possible



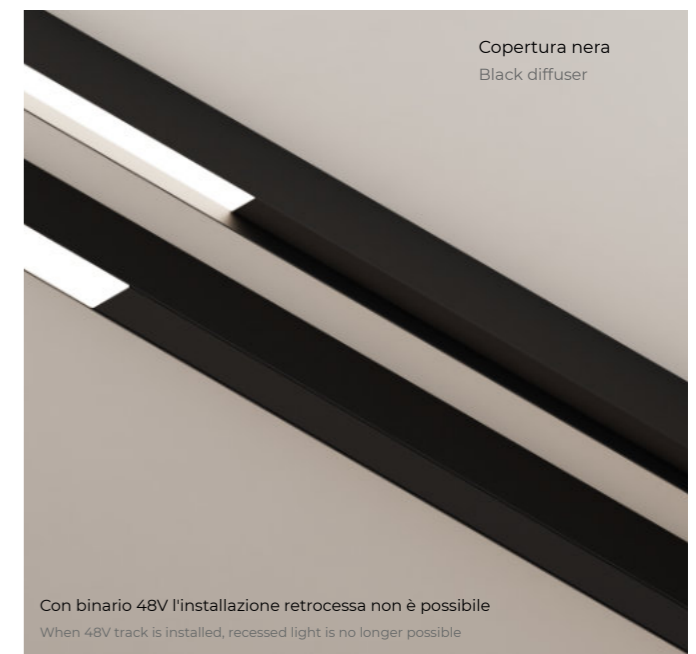
Proiettori 48V DC
Adjustable spotlights

L'installazione retrocessa non è possibile
 Recessed installation is not possible



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
 When 48V track is installed, recessed light is no longer possible



Copertura nera
Black diffuser

Con binario 48V l'installazione retrocessa non è possibile
 When 48V track is installed, recessed light is no longer possible



Profilo Tondo 360

COD: 7918



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

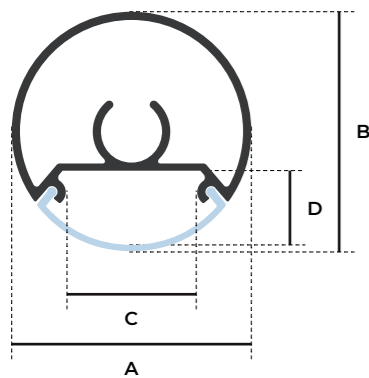
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	35.5 x 35.5 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

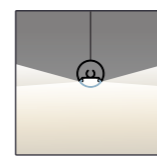
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions





- A:** 35.5 mm
- B:** 35.5 mm
- C:** 19.6 mm
- D:** 13.1 mm

Tipi di installazione / Placements

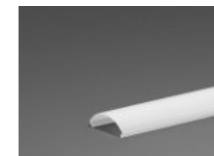


Sospensione
Pendant

Finiture / Finisings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	7918.10
 Verniciato Bianco / White Painted	7918.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	7918.20
 Anodizzato Oro / Gold Anodized	7918.12

Coperture / Diffusers



Copertura tonda
Round diffuser

2B53

Accessori / Accessories



Kit sospensione
Suspension kit

3D2C.S_02



Rosone da soffitto
Ceiling cup

3D86



Testata di chiusura
End cap

 1191A.86	ABS Nero / Black ABS
 1191A.10	Verniciato Argento / Silver Painted
 1191A.50	Verniciato Bianco / White Painted
 1191A.20	Verniciato Nero / Black Painted
 1191A.12	Verniciato Oro / Gold Painted



Profilo Tondo Sotto-Sopra

COD: 79E0



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

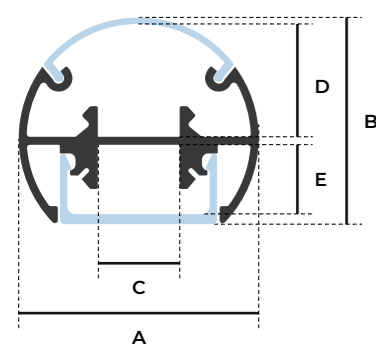
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	35.5 x 30.3 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

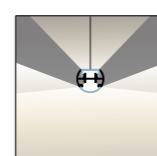
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 35.5 mm
- B:** 30.3 mm
- C:** 12.4 mm
- D:** 16.5 mm
- E:** 10.1 mm

Tipi di installazione / Placements



Sospensione
Pendant

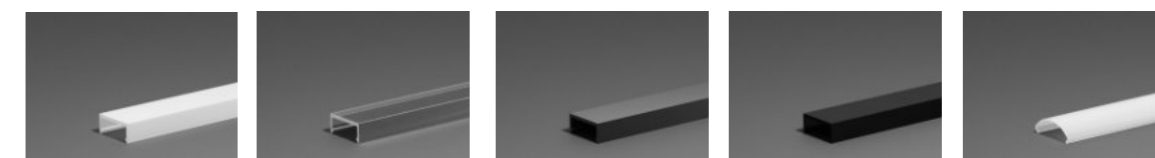


Soffitto
Ceiling

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	79E0.10
Verniciato Bianco / White Painted	79E0.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	79E0.20

Coperture / Diffusers



- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Copertura opale
Opal diffuser
2B2B | Copertura microprismata
Microprismatic diffuser
2B2C | Copertura Magic Black
Magic Black diffuser
2B2E | Copertura Black
Painted Black diffuser
2B2F | Copertura tonda
Round diffuser
2B53 |
|--|--|---|---|---|

Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip
3D40



Kit da sospensione
Suspension kit
3D2C.S_04



Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86



- Testata di chiusura**
End cap
- 119E0.86** ABS Nero / Black ABS
 - 119E0.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 - 119E0.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - 119E0.20** Verniciato Nero / Black Painted



Profilo Tondo Diretto

COD: 797C



Questo profilo può essere resinato fino a **IP68**.
Resin treatment up to IP68

Specifiche tecniche / Specs

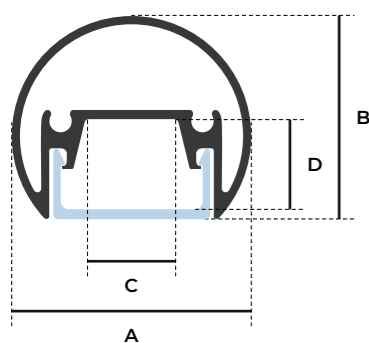
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	35.5 x 30 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

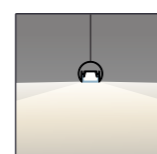
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 35.5 mm
- B:** 30.0 mm
- C:** 19.6 mm
- D:** 11.0 mm

Tipi di installazione / Placements

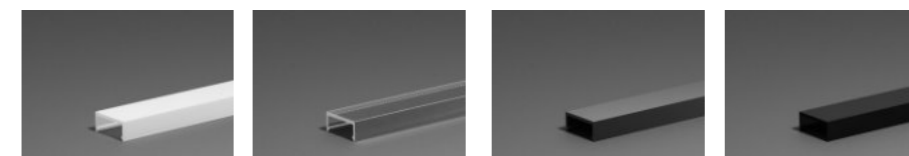


Sospensione
Pendant

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	797C.10
Verniciato Bianco / White Painted	797C.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	797C.20

Coperture / Diffusers

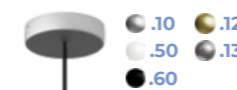


- Copertura opale**
Opal diffuser
2B2B
- Copertura microprismata**
Microprismatic diffuser
2B2C
- Copertura Magic Black**
Magic Black diffuser
2B2E
- Copertura Black**
Painted Black diffuser
2B2F

Accessori / Accessories



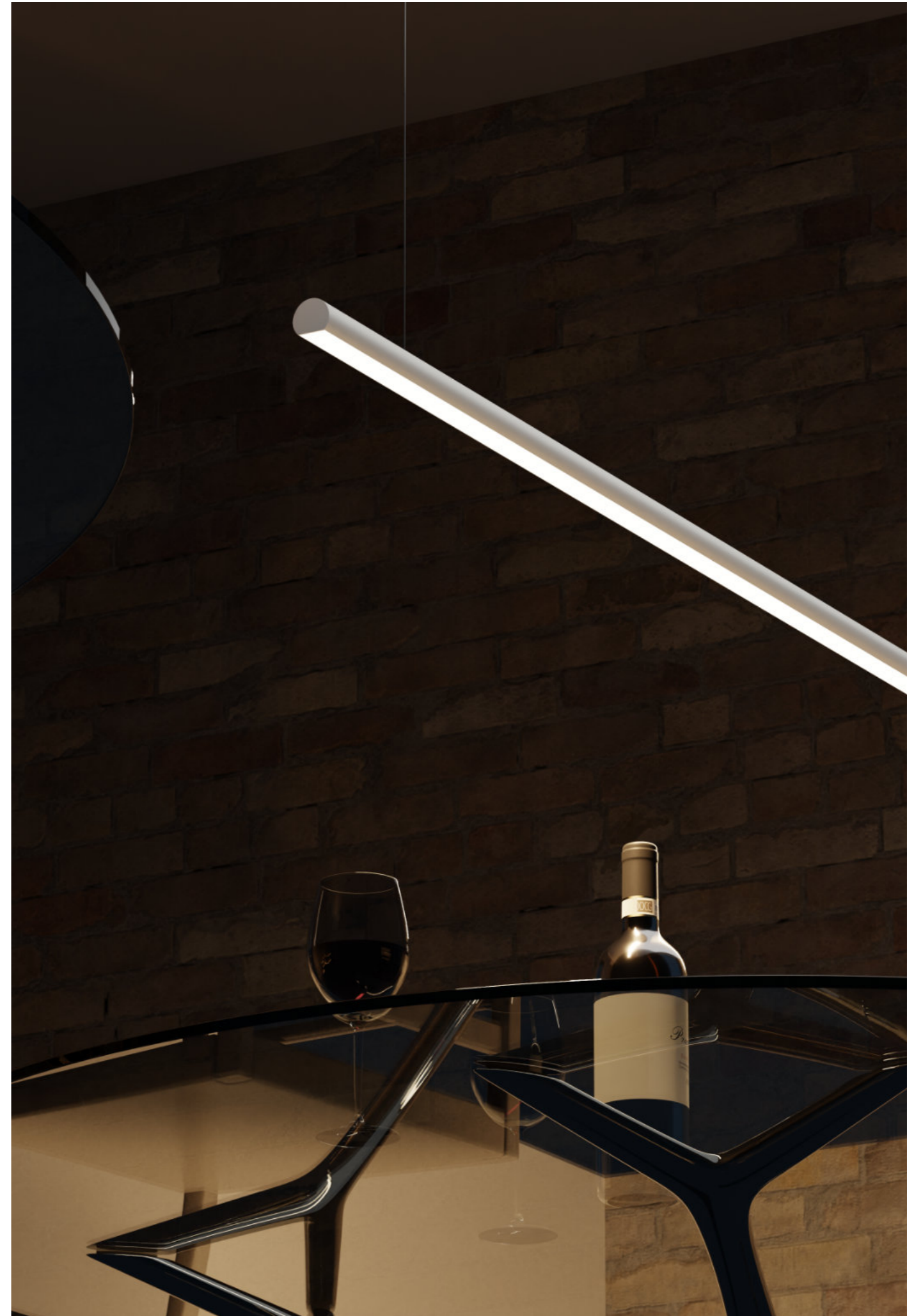
Kit sospensione
Suspension kit
3D2C.S_02



Rosone da soffitto
Ceiling cup
3D86



- Testata di chiusura**
End cap
- 1197C.86** ABS Nero / Black ABS
 - 1197C.10** Verniciato Argento / Silver Painted
 - 1197C.50** Verniciato Bianco / White Painted
 - 1197C.20** Verniciato Nero / Black Painted



Tesate

Tesate

Wired lamps

Dall'effetto molto particolare e moderno, le tesate sono delle sottili linee luminose che si possono installare da parete a parete, verticalmente oppure anche oblique, per creare l'effetto di una finissima lama di luce che taglia il volume della stanza.

Disponibili sia nella versione **Linea**, una linea finissima di luce, sia nella **versione tonda, a singola e a doppia emissione**.

With a very unique and modern effect, "tesate" are thin light lines that can be installed from wall to wall, vertically, or even obliquely, to create the effect of a very thin blade of light that cuts through the room's volume. They are available both in the **Linea** version, a very thin line of light, and in the **round version** with **single and double light emission**.



Linea
7B0C



Tesata Doppia
7B70



Tesata Singola
7BD4

Linea

COD: 7B0C



Specifiche tecniche / Specs

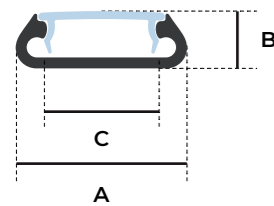
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Polycarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	180°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	19.4 x 6.2 mm

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

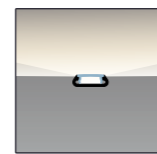
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 19.4 mm
- B:** 6.2 mm
- C:** 12.2 mm

Tipi di installazione / Placements






Luce indiretta
Indirect light



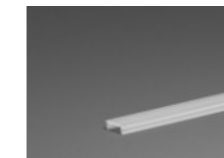
Luce diretta
Direct light

In fase di installazione la lampada può essere installata verso l'alto o verso il basso
During the installation process the light can be pointed at any angle

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
 Anodizzato Argento / Silver Anodized	7B0C.10
 Verniciato Bianco / White Painted	7B0C.50
 Anodizzato Nero / Black Anodized	7B0C.20

Coperture / Diffusers



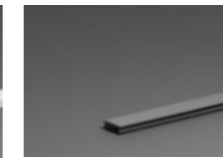
Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser



2AFE

Accessori / Accessories



Kit fissaggio a parete

Fixing kit

-  **11B0C.10** Verniciato Argento / Silver Painted
-  **11B0C.50** Verniciato Bianco / White Painted
-  **11B0C.20** Verniciato Nero / Black Painted



Tesata Doppia

COD: 7B70



Specifiche tecniche / Specs

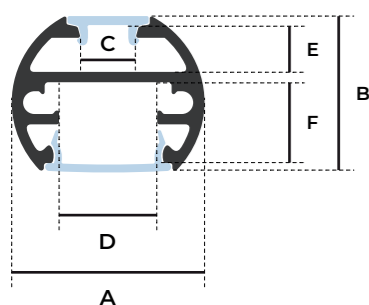
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	21.6 x 17.9 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

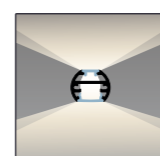
Sezione / Section



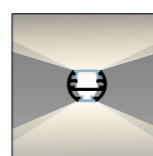
Dimensioni / Dimensions

- A:** 21.6 mm
- B:** 17.9 mm
- C:** 6.0 mm
- D:** 11.0 mm
- E:** 5.2 mm
- F:** 9.3 mm

Tipi di installazione / Placements



Tesata doppia A
Direct/indirect light



Tesata doppia B
Direct/indirect light

In fase di installazione la lampada può essere installata verso l'alto o verso il basso
During the installation process the light can be pointed at any angle

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo + Finitura / COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	7B70.10
Verniciato Bianco / White Painted	7B70.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	7B70.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	7B70.12

Coperture / Diffusers



Copertura opale 12mm 12mm Opal diffuser 2AF9	Copertura milk Milk diffuser 2AFA	Copertura Magic Black Magic Black diffuser 2AFE	Copertura opale 9mm 9mm Opal diffuser 2B21	Copertura Magic Black 9mm 9mm Magic Black diffuser 2B23
--	---	---	--	---

Accessori / Accessories



Kit fissaggio a parete - 3 punti
Fixing kit

11B70.10 Verniciato Argento / Silver Painted	11B70.50 Verniciato Bianco / White Painted
11B70.20 Verniciato Nero / Black Painted	11B70.12 Verniciato Oro / Gold Painted



Kit fissaggio a parete - 1 punto
Fixing kit

11BD4.10 Verniciato Argento / Silver Painted	11BD4.50 Verniciato Bianco / White Painted
11BD4.20 Verniciato Nero / Black Painted	11BD4.12 Verniciato Oro / Gold Painted



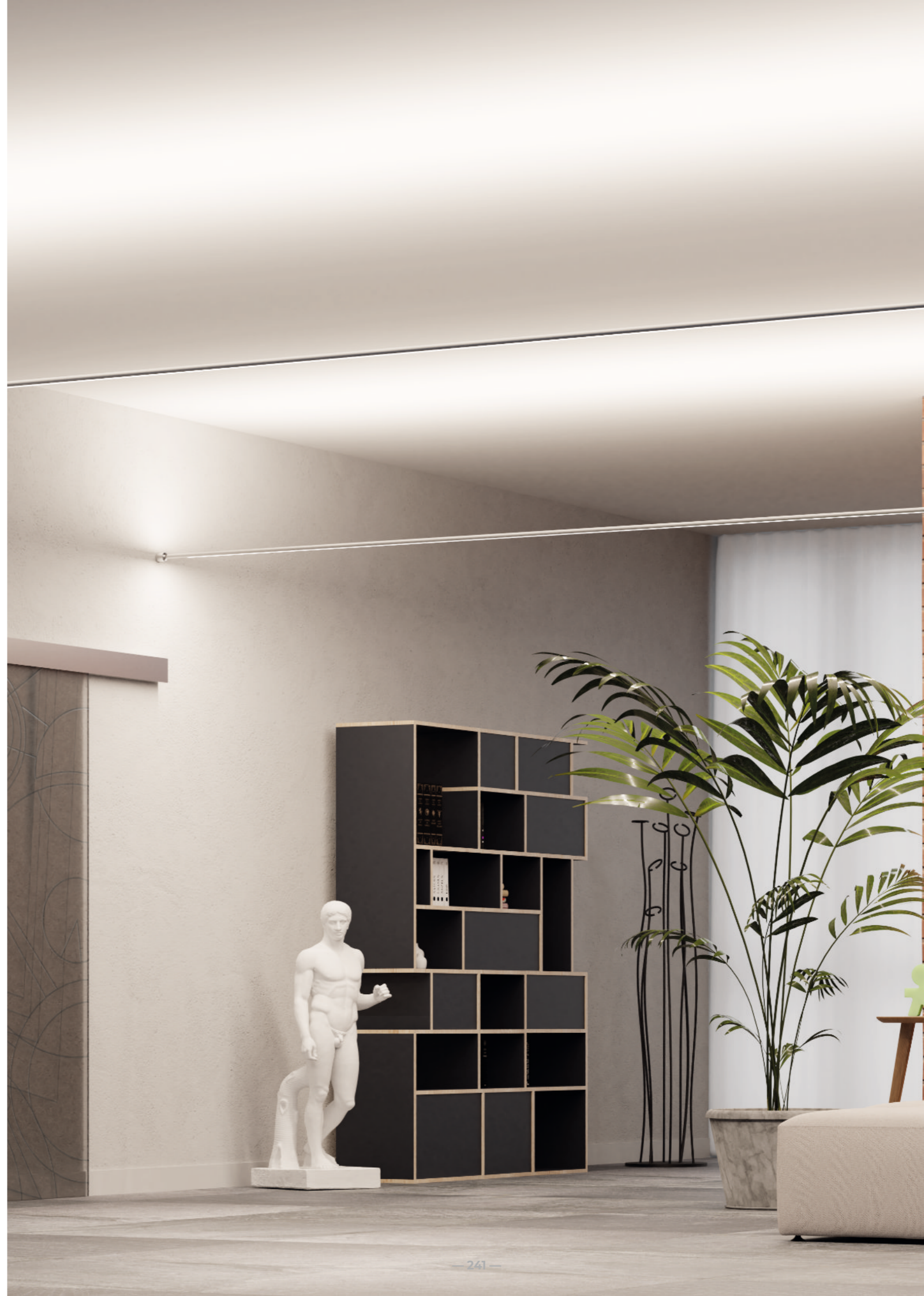
Kit fissaggio 3 punti
3 points fixing kit

11B70



Kit fissaggio 1 punto
One point fixing kit

11BD4



Tesata Singola

COD: 7BD4



Specifiche tecniche / Specs

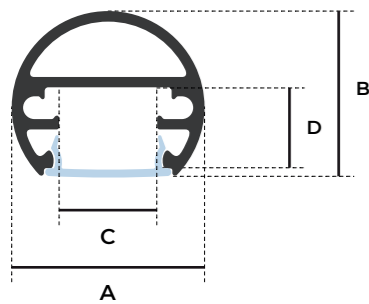
Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Grado IP / IP Grade	IP50
Apertura luce / Beam Angle	160°
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 2.5m, 3m, fino a 6m / Up to 6m
Dimensioni / Dimensions	21.6 x 18.7 mm

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 21.6 mm
- B:** 18.7 mm
- C:** 11.0 mm
- D:** 9.3 mm

Tipi di installazione / Placements



Luce indiretta
Indirect light



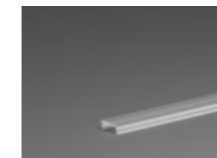
Luce diretta
Direct light

In fase di installazione la lampada può essere installata verso l'alto o verso il basso
During the installation process the light can be pointed at any angle

Finiture / Finishings

Finitura Finishing	COD Profilo + Finitura COD Profile + Finishing
Anodizzato Argento / Silver Anodized	7BD4.10
Verniciato Bianco / White Painted	7BD4.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	7BD4.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	7BD4.12

Coperture / Diffusers



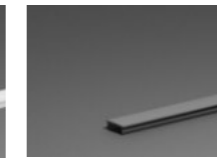
Copertura opale
Opal diffuser

2AF9



Copertura milk
Milk diffuser

2AFA



Copertura Magic Black
Magic Black diffuser

2AFE

Accessori / Accessories



Kit fissaggio a parete - 3 punti
Fixing kit

- 11B70.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 11B70.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 11B70.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 11B70.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Kit fissaggio a parete - 1 punto
Fixing kit

- 11BD4.10** Verniciato Argento / Silver Painted
- 11BD4.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 11BD4.20** Verniciato Nero / Black Painted
- 11BD4.12** Verniciato Oro / Gold Painted



Kit fissaggio 3 punti
3 points fixing kit

11B70

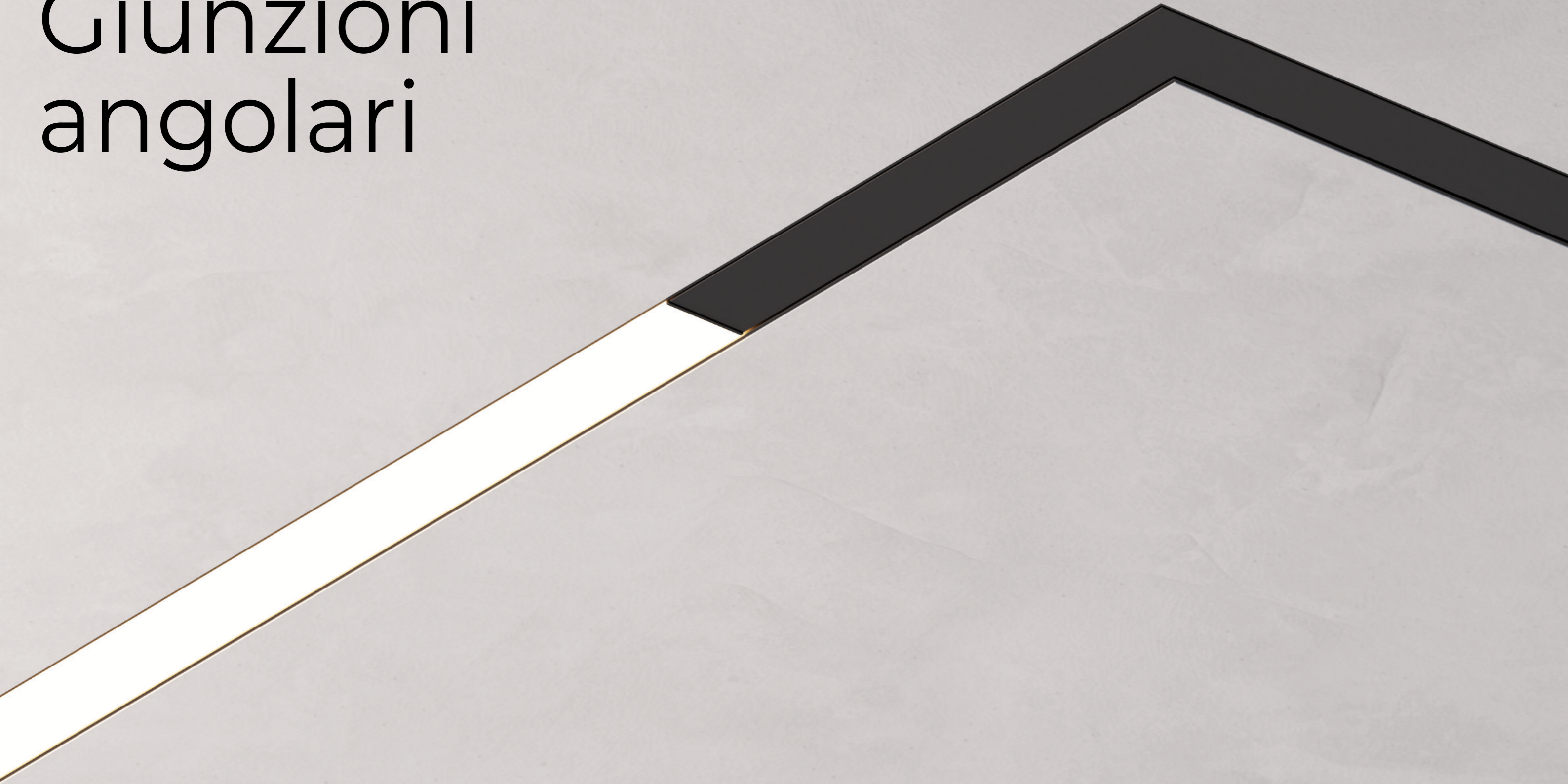


Kit fissaggio 1 punto
One point fixing kit

11BD4



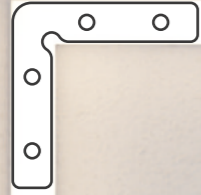
Giunzioni angolari



Giunto Giunto 90°

90° Angle Joint

3D90.P90



Giunto Lineare

Linear Joint

3D90.P180



Giunto Giunto 90° - Parete Soffitto

90° Angle Joint - Wall-Ceiling

3D90.V90



Prodotti compatibili / Compatible products



Profilo lineare
Origine Mini 23x20

5EEC



Profilo lineare
Origine 23x26

5E88



Profilo lineare
40x32

760C



Profilo lineare
26x26

5DC0



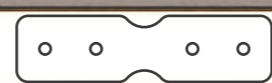
Profilo lineare
40x40

30D4

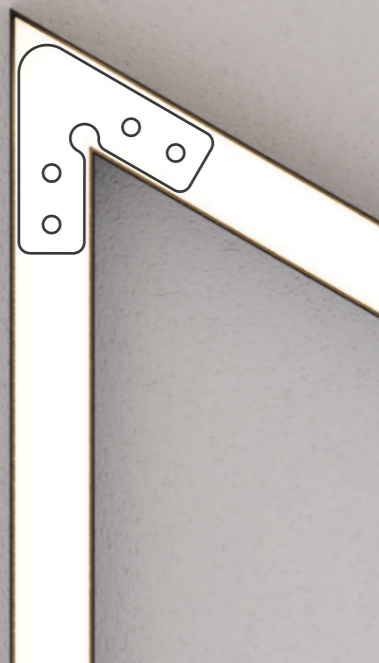
Giunto 90°
90° Angle Joint
3D9A.P90



Giunto Lineare
Linear Joint
3D9A.P180



Giunto Angolo 60°
60° Angle Joint
3D9A.P60



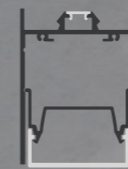
Giunto Angolo 120°
120° Angle Joint
3D9A.P120



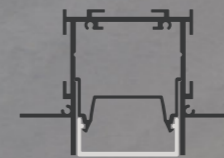
Prodotti compatibili / Compatible products



Profilo Modulo
769E



Profilo Modulo Mini
765C



Incasso Modulo Alto
76D4



Profilo Modulo
48V + DALI
769E-DC



Binario Modulo Mini
48V + DALI
765C-DC



Binario Incasso Modulo
48V + DALI
76D4-DC



e Proiettori

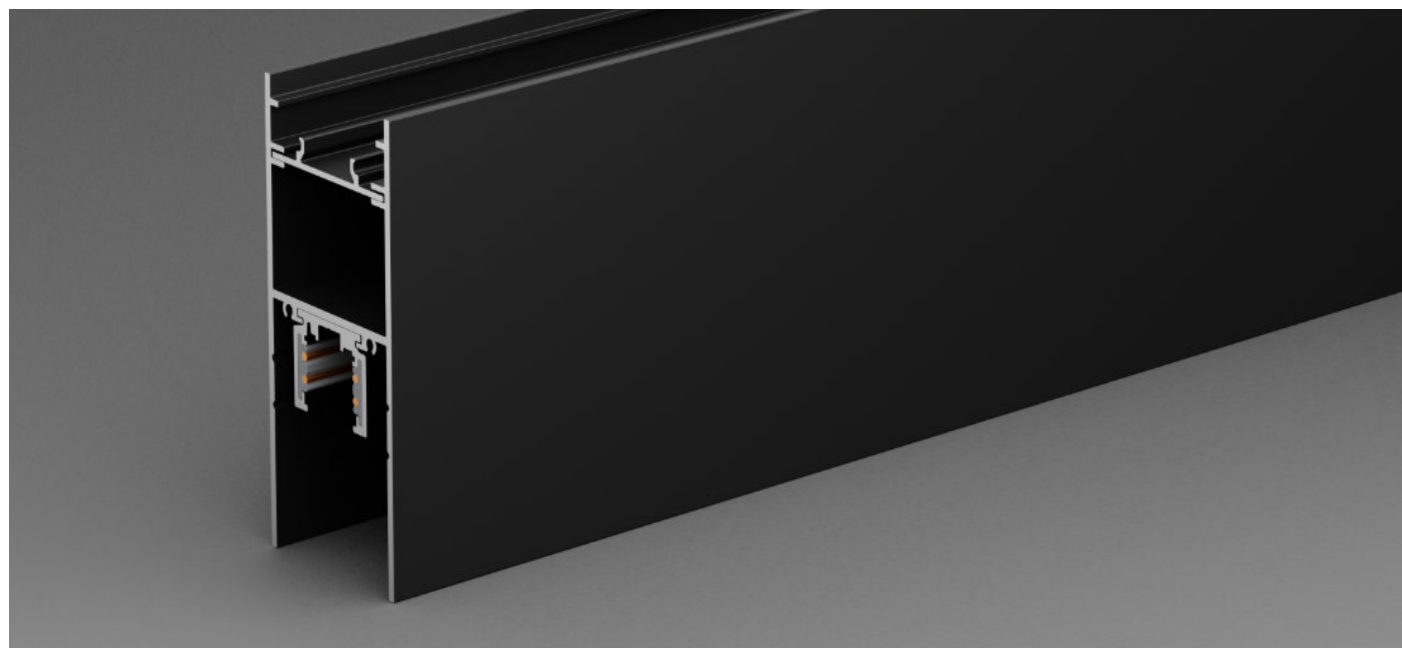
Binari
Elettrificati

Binari elettrificati
48V DC



Binario Modulo 48V + DALI

COD: 769E-DC



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	48V DC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	2+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	44.7 x 100 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS
Giunzioni / Joints	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

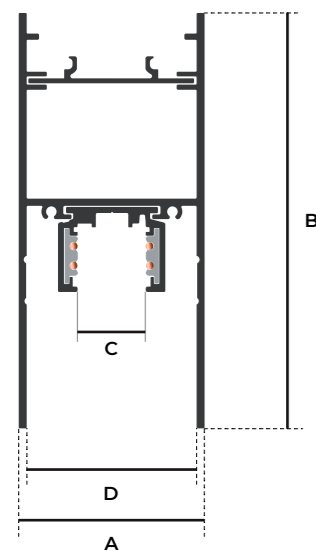
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

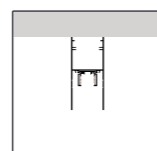
Sezione / Section



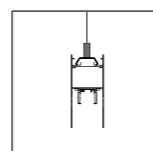
Dimensioni / Dimensions

- A:** 44.7 mm
- B:** 100.0 mm
- C:** 16.5 mm
- D:** 38.8 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted

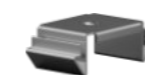


Sospensione
Suspended

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo / COD Profile
Anodizzato Argento / Silver Anodized	769E-DC.10
Verniciato Bianco / White Painted	769E-DC.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	769E-DC.20

Accessori / Accessories



Clip di fissaggio
Ceiling mounting omega

[115A3](#)



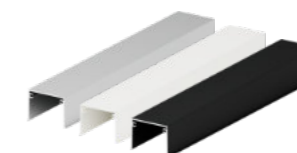
Kit da sospensione
Suspension kit

[3D2C.S_05](#)



Testata chiusa
Closed end cap

- [115A0.10](#) Verniciato Argento / Silver Painted
- [115A0.50](#) Verniciato Bianco / White Painted
- [115A0.20](#) Verniciato Nero / Black Painted

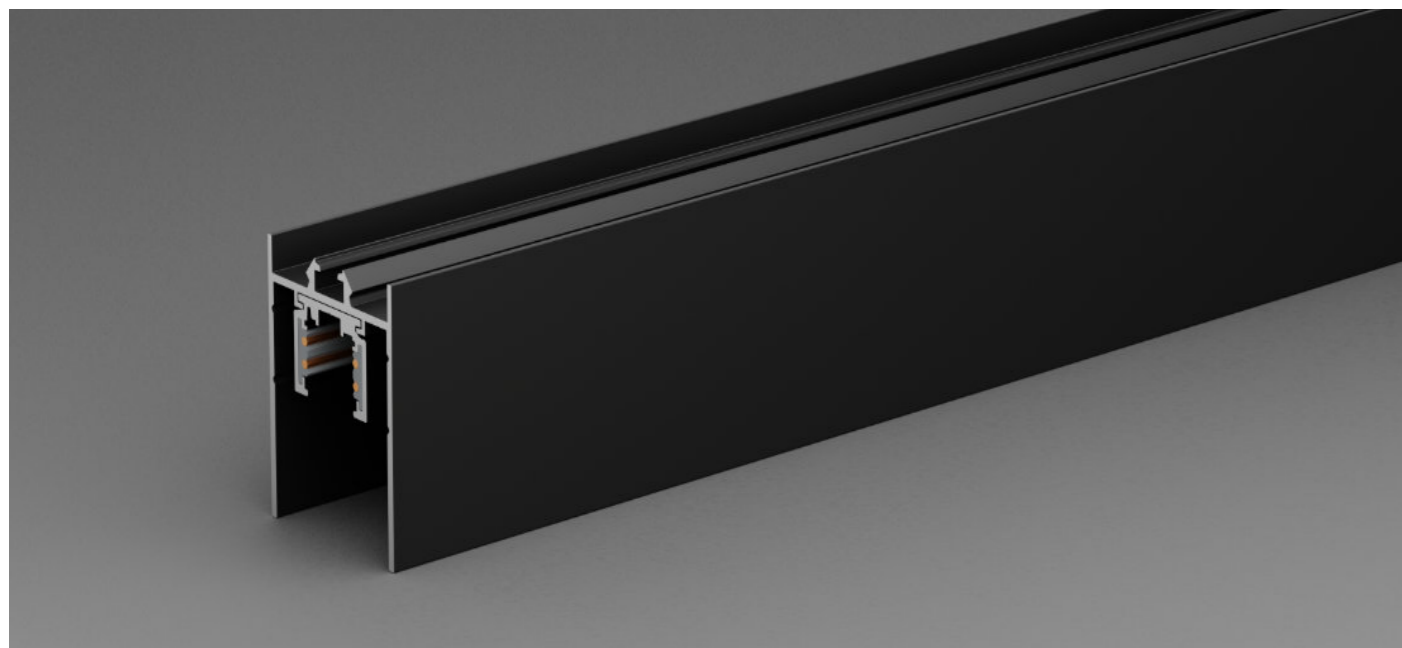


Copertura cieca in alluminio
Aluminium cover

- [2B4D.10](#) Anodizzato Argento / Silver Anodized
- [2B4D.50](#) Verniciato Bianco / White Painted
- [2B4D.20](#) Anodizzato Nero / Black Anodized

Binario Modulo Mini 48V + DALI

COD: 765C-DC



Specifiche tecniche / Specs

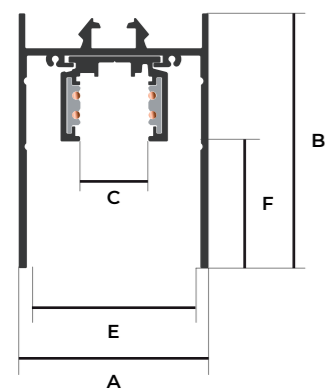
Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	48V DC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	2+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	44.7 x 60 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS
Giunzioni / Joints <small>pag. 248-250</small>	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

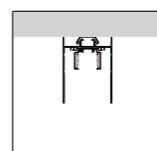
Sezione / Section



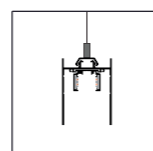
Dimensioni / Dimensions

- A:** 44.7 mm
- B:** 60.0 mm
- C:** 16.5 mm
- D:** 24.0 mm
- E:** 38.8 mm
- F:** 30.0 mm

Tipi di installazione / Placements



In superficie
Surface-mounted



Sospensione
Suspended

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo / COD Profile
Anodizzato Argento / Silver Anodized	765C-DC.10
Verniciato Bianco / White Painted	765C-DC.50
Anodizzato Nero / Black Anodized	765C-DC.20
Anodizzato Oro / Gold Anodized	765C-DC.12
Anodizzato Bronzo / Gold Anodized	765C-DC.15
Verniciato Corten / Corten Painted	765C-DC.76

Accessori / Accessories



Clip a scomparsa
Retractable clip

[3D40](#)



Kit da sospensione
Suspension kit

[3D2C.S_04](#)



Testata chiusa
Closed end cap

- [11665.10](#) Verniciato Argento / Silver Painted
- [11665.50](#) Verniciato Bianco / White Painted
- [11665.20](#) Verniciato Nero / Black Painted
- [11665.12](#) Verniciato Oro / Gold Painted
- [11665.15](#) Verniciato Bronzo / Bronze Painted
- [11665.76](#) Verniciato Corten / Corten Painted

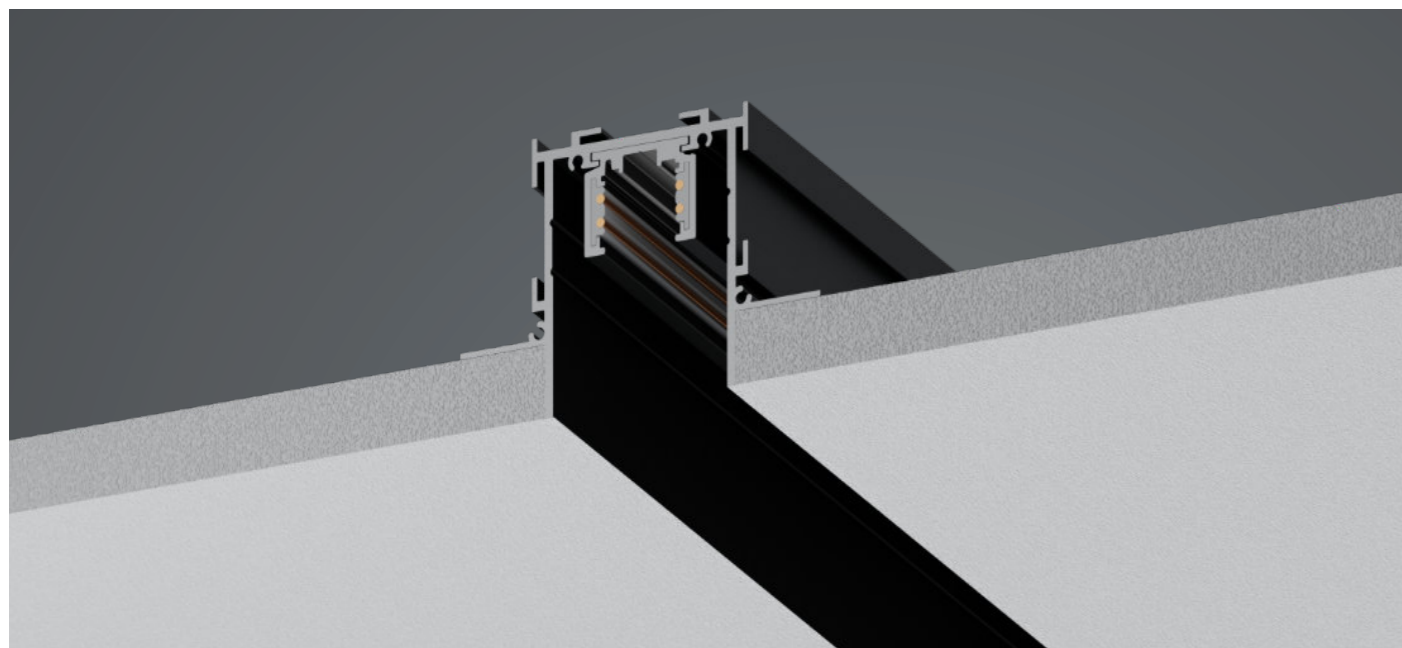


Copertura cieca in alluminio
Aluminium cover

- [2B4D.10](#) Anodizzato Argento / Silver Anodized
- [2B4D.50](#) Verniciato Bianco / White Painted
- [2B4D.20](#) Anodizzato Nero / Black Anodized

Binario Incasso Modulo 48V + DALI

COD: 76D4-DC



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	48V DC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	2+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	84.6 x 57.3 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS
Giunzioni / Joints	3D9A.P90 Giunto 90° 3D9A.P60 Giunto 60° 3D9A.P120 Giunto 120° 3D9A.P180 Giunto lineare

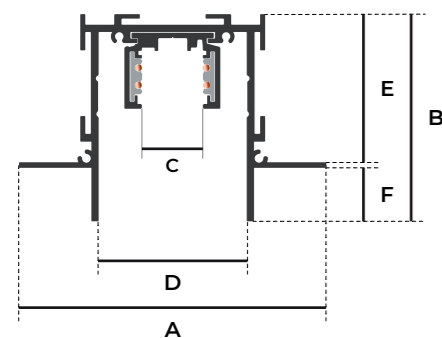
pag. 248-250

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

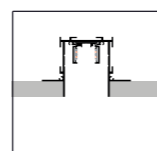
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 84.6 mm
- B:** 57.3 mm
- C:** 16.5 mm
- D:** 41.0 mm
- E:** 40.3 mm
- F:** 15.0 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	COD Profilo / COD Profile
Anodizzato Nero / Black Anodized	76D4-DC.20
Verniciato Bianco / White Painted	76D4-DC.50

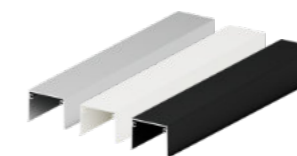
Accessori / Accessories



Testata forata

Open end cap

- 116D4.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 116D4.20** Verniciato Nero / Black Painted



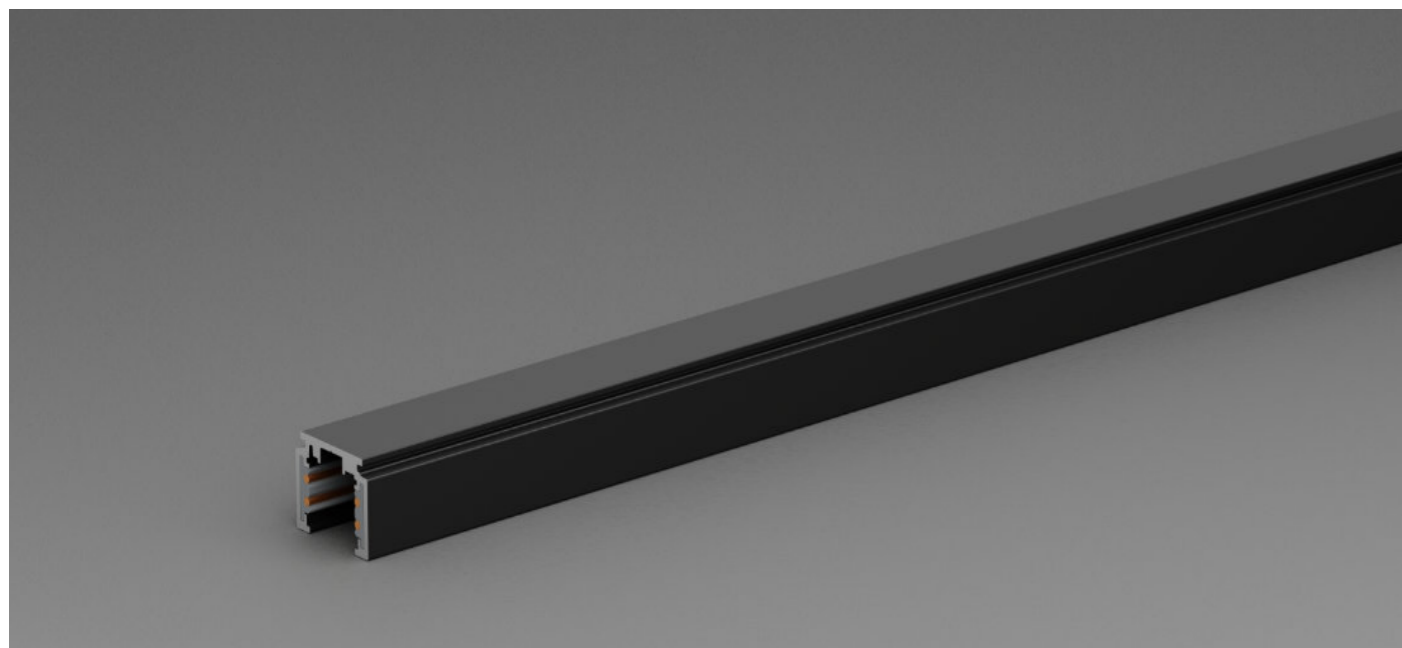
Copertura cieca in alluminio

Aluminium cover

- 2B4D.10** Anodizzato Argento / Silver Anodized
- 2B4D.50** Verniciato Bianco / White Painted
- 2B4D.20** Anodizzato Nero / Black Anodized

Binario 48V + DALI

COD: 15F20.B1



Specifiche tecniche / Specs

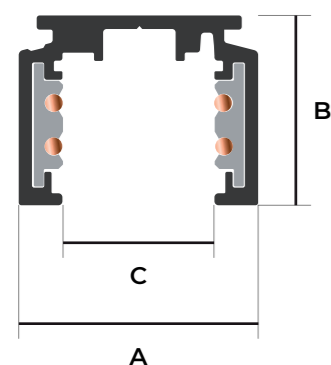
Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	48V DC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	2+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	26.2 x 21 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

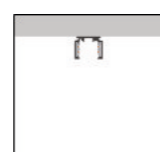
Sezione / Section



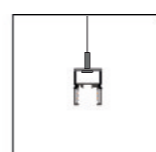
Dimensioni / Dimensions

- A:** 26.2 mm
- B:** 21 mm
- C:** 16.5 mm

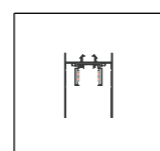
Tipi di installazione / Placements



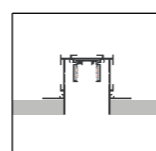
In superficie
Surface-mounted



Sospensione
Suspended



Modulo Mini
Modulo Mini



Incasso Modulo Alto
Modulo Alto Plaster-in

Finiture / Finishings

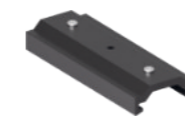
Finitura / Finishing	Lunghezza / Length	COD Profilo / COD Profile
Anodizzato Nero / Black Anodized	1m	15F20.B1.60.1M
Anodizzato Nero / Black Anodized	2m	15F20.B1.60.2M
Anodizzato Nero / Black Anodized	3m	15F20.B1.60.3M

Accessori / Accessories



Staffa per sospensione (4cm)
Power adapter

[15F20.C.60](#)



Staffa per giuntura e sospensione (8cm)
Power adapter

[15F20.CJ.60](#)

Connessioni / Accessories

Tappo di chiusura forato con viti
End cap

[15F20.EO.60](#)

Giunto flessibile
Flexible joint

[15F48.LF.60](#)

Giunto flessibile
Flexible joint

[15F48.LF.60](#)

Giunto angolo 90°
90° Joint

[15F48.L.60](#)

Giunto diretto
Direct join

[15F48.J.60](#)

Tappo di chiusura chiuso con viti
End cap

[15F20.E.60](#)

Connettore alimentazione iniziale
Live end

[15F48.S.60](#)

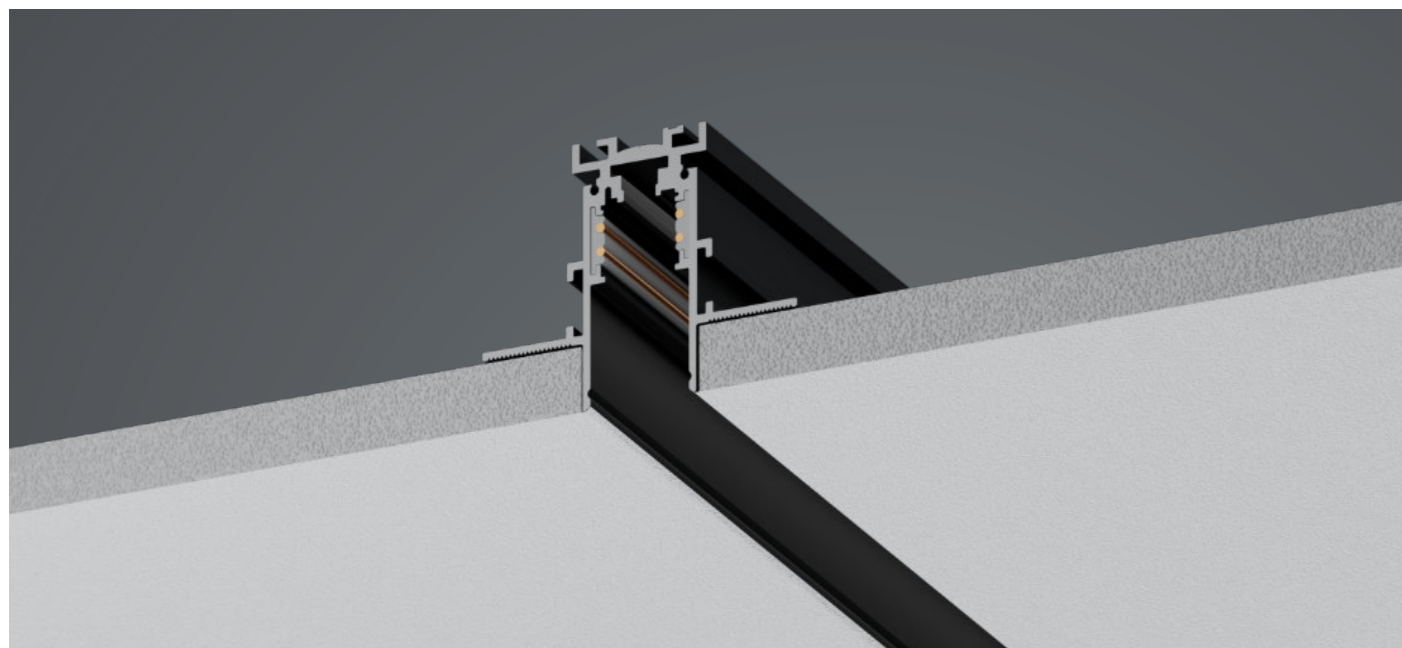
È possibile richiedere tagli a misura angolari da 45° direttamente sul binario.

In tal caso l'installazione deve essere eseguita con il supporto dei seguenti giunti:

- Angolo piano a 90° + Giunto angolo 90° [15F48.L.60](#)
- Angoli piani diversi 90° + Giunto flessibile [15F48.LF.60](#)
- Angoli parete soffitto + Giunto flessibile [15F48.LF.60](#)

Binario Trimless Recesso 48V + DALI

COD: 15F50.B1



Specifiche tecniche / Specs

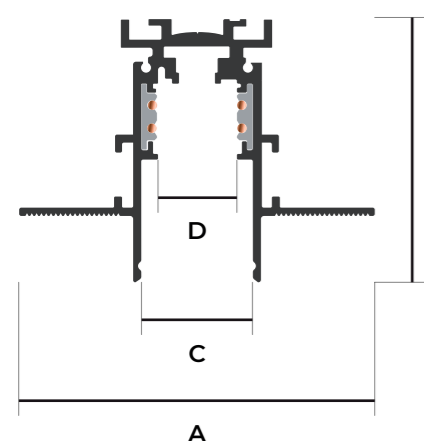
Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	48V DC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	2+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	74 x 54 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS

MADE IN ITALY



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

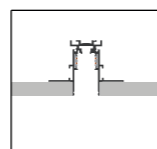
Sezione / Section



Dimensioni / Dimensions

- A:** 74.0 mm
- B:** 54.0 mm
- C:** 22.8 mm
- D:** 16.5 mm

Tipi di installazione / Placements



Incasso
Plaster-in

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	Lunghezza / Length	COD Profilo / COD Profile
Anodizzato Nero / Black Anodized	1m	15F50.B1.60.1M
Anodizzato Nero / Black Anodized	2m	15F50.B1.60.2M
Anodizzato Nero / Black Anodized	3m	15F50.B1.60.3M

Connessioni / Accessories

È possibile richiedere tagli a misura angolari da 45° direttamente sul binario.

In tal caso l'installazione deve essere eseguita con il supporto dei seguenti giunti:

- Angolo piano a 90° + Giunto angolo 90° [15F48.L.60](#)
- Angoli piani diversi 90° + Giunto flessibile [15F48.LF.60](#)
- Angoli parete soffitto + Giunto flessibile [15F48.LF.60](#)

Tappo di chiusura forato con viti
Open end cap
[15F50.EO.60](#)

Giunto flessibile
Flexible join
[15F48.LF.60](#)

Giunto angolo 90° Verticale
90° Wall-Ceiling Joint
[KIT.15F50.LVI.60](#)

Giunto flessibile
Flexible join
[15F48.LF.60](#)

Giunto angolo 90° Verticale Esterno
90° Joint
[KIT.15F50.LVE.60](#)

Giunto angolo 90°
90° Joint
[KIT.15F50.L.60](#)

Tappo di chiusura chiuso con viti
End cap
[15F50.E.60](#)

Giunto diretto
Direct join
[15F48.J.60](#)

Giunto flessibile
Flexible join
[15F48.LF.60](#)

Connettore alimentazione iniziale
Live end
[15F48.S.60](#)

Conessioni e giunti Conessioni 48V

COD: 15F48

Connettori alimentatori e giunti / Connections and joins



Connettore alimentazione iniziale
Live end
31.4 x 95 mm
● 15F48.S.60

Giunto diretto
Direct join
31.4 x 95 mm
● 15F48.J.60

Giunto flessibile
Flexible join
89.7 x 89.7 mm
● 15F48.LF.60

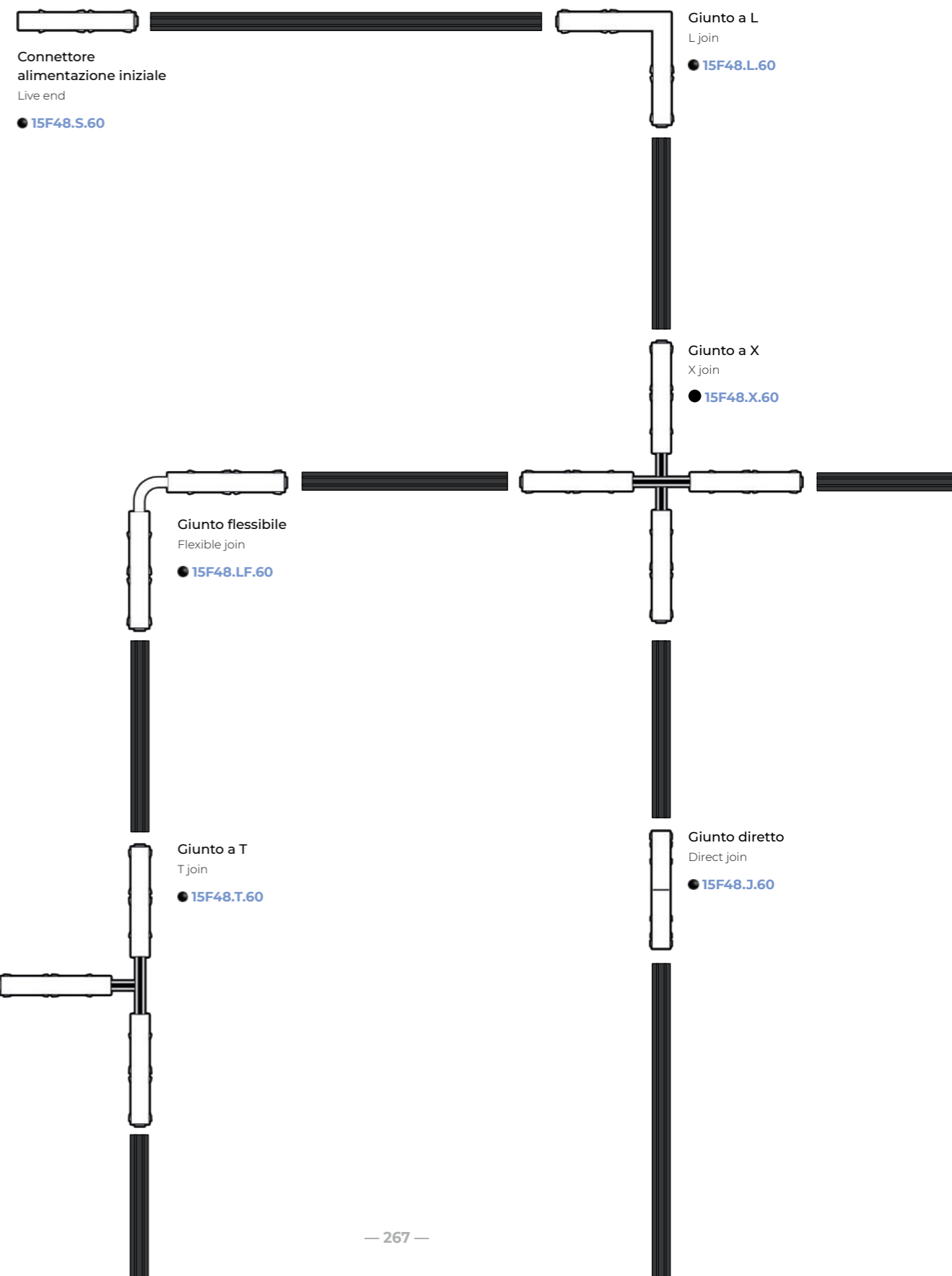


Giunto a L
L join
203 x 37.7 mm
● 15F48.L.60

Giunto a T
T join
25.4 x 148 mm
● 15F48.T.60

Giunto a X
X join
25.4 x 114.7 mm
● 15F48.X.60

Schema di connessione / Connections and joins

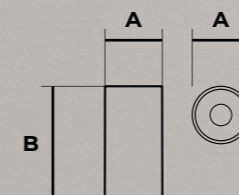


Proiettore a Cilindro

6W - 48V DC

COD: **48006**

Dimensioni / Dimensions



A: ø 38.0 mm

B: 75.0 mm

Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 38 mm x 75 mm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	6 W
Lumen / Lumen	600 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP40
Riflettore / Reflector	Palladio a specchio / Mirror palladium

Ottiche opzionali / Optional optics



Apertura luce 24°
24° Light beam

48006.D24



Apertura luce 16°
16° Light beam

48006.D16



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
48006.R.60.2700	● Nero / Black	2700K	ON/OFF
48006.R.60.2700.DA	● Nero / Black	2700K	DALI
48006.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
48006.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
48006.R.50.2700	● Bianco / White	2700K	ON/OFF
48006.R.50.2700.DA	● Bianco / White	2700K	DALI
48006.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF
48006.R.50.3000.DA	● Bianco / White	3000K	DALI

Accessori da binario
48V DC

Proiettore a Cilindro

9W - 48V DC

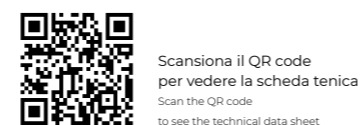
COD: **48009**



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 50 mm x 100 mm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	9 W
Lumen / Lumen	900 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP40
Riflettore / Reflector	Palladio a specchio / Mirror palladium

Ottiche opzionali / Optional optics



Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
48009.R.60.2700	● Nero / Black	2700K	ON/OFF
48009.R.60.2700.DA	● Nero / Black	2700K	DALI
48009.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
48009.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
48009.R.50.2700	● Bianco / White	2700K	ON/OFF
48009.R.50.2700.DA	● Bianco / White	2700K	DALI
48009.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF
48009.R.50.3000.DA	● Bianco / White	3000K	DALI

Proiettore a Cilindro

12W - 48V DC

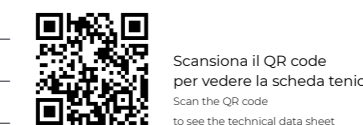
COD: **48012**



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 60 mm x 110 mm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	12 W
Lumen / Lumen	1200 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP40
Riflettore / Reflector	Palladio a specchio / Mirror palladium

Ottiche opzionali / Optional optics



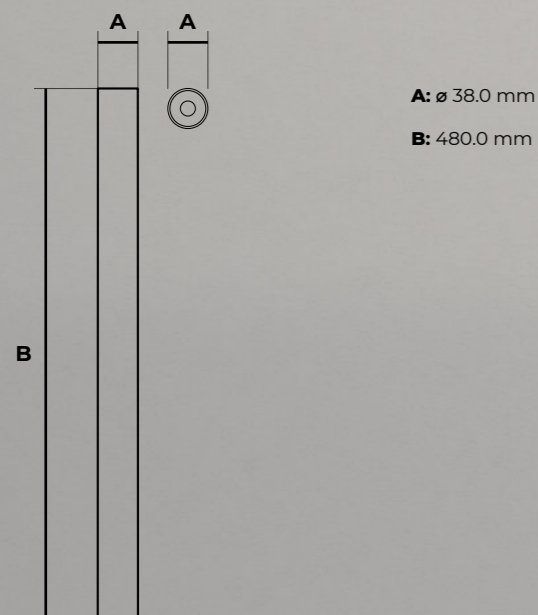
Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
48012.R.60.2700	● Nero / Black	2700K	ON/OFF
48012.R.60.2700.DA	● Nero / Black	2700K	DALI
48012.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
48012.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
48012.R.50.2700	● Bianco / White	2700K	ON/OFF
48012.R.50.2700.DA	● Bianco / White	2700K	DALI
48012.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF
48012.R.50.3000.DA	● Bianco / White	3000K	DALI

Lampada a sospensione
Cilindro 48V

COD: 48034

Dimensioni / Dimensions



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Finitura / Finishing	Nero / Black
Dimensioni / Dimensions	ø 38 mm x 480 mm
Accensione / Dimensions	ON / OFF
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	6 W
Lumen / Lumen	600 lumen
Temperatura colore / Color temperature	3000K
CRI / CRI	>90 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP40
Compatibilità / Compatibility	Eurotrack standard
COD / COD	48034.60.3000



Scansiona il QR code
per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code
to see the technical data sheet

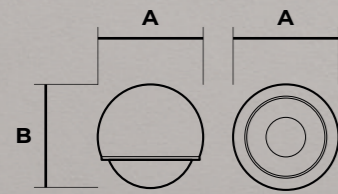


Lampada a sospensione

Sfera 48V

COD: 4803C

Dimensioni / Dimensions



A: ø 100.0 mm

B: 100.0 mm



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Finitura / Finishing	Nero a specchio / Black mirror
Dimensioni / Dimensions	ø 100 mm
Accensione / Dimensions	ON / OFF
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	6 W
Lumen / Lumen	600 lumen
Temperatura colore / Color temperature	3000K
CRI / CRI	>90 Ra
Apertura luce / Light Beam	60°
Grado IP / IP Grade	IP40
Compatibilità / Compatibility	Eurotrack standard
COD / COD	4803C.60.3000



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet



Modulo lineare mini
Luce continua 20W/m - 48V DC

COD: 3E76



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Dimensioni / Dimensions	22.6 mm x 20.5 mm
Lunghezza / Length	60cm, 100cm, 150cm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	20 W/m
Apertura luce / Light Beam	160°

MADE IN ITALY

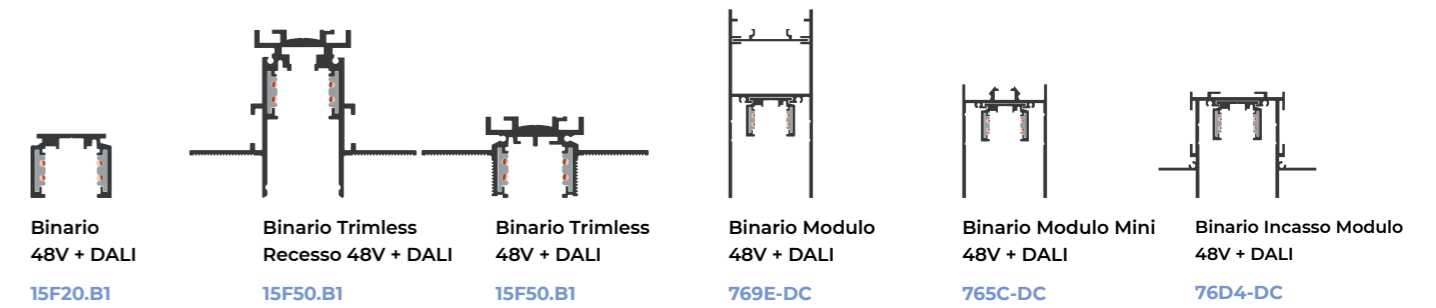


Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Varianti disponibili / Available options

COD COD	Finitura Finishing	Temperatura Colore Color	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
3E76.60.2700	● Nero / Black	2700K	160 lm/W	3200 lm/m
3E76.60.3000	● Nero / Black	3000K	164 lm/W	3280 lm/m
3E76.60.4000	● Nero / Black	4000K	170 lm/W	3400 lm/m
3E76.50.2700	● Bianco / White	2700K	160 lm/W	3200 lm/m
3E76.50.3000	● Bianco / White	3000K	164 lm/W	3280 lm/m
3E76.50.4000	● Bianco / White	4000K	170 lm/W	3400 lm/m

Prodotti compatibili / Compatible products

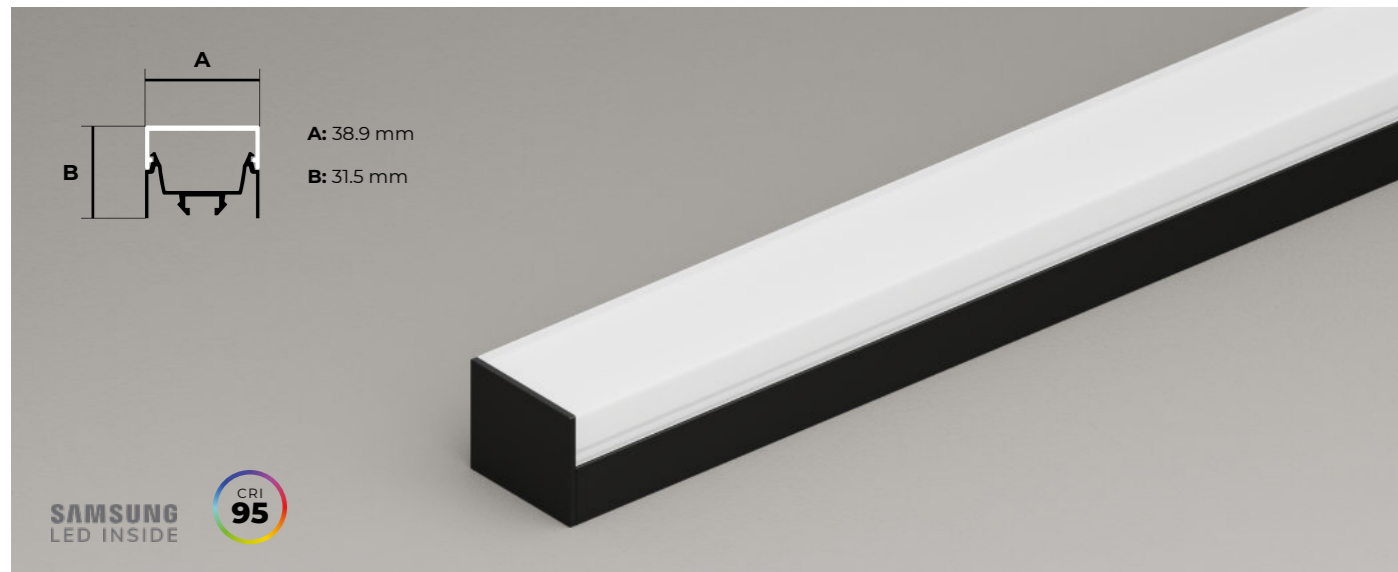


Coperture / Diffusers



Modulo lineare
Luce continua 20W/m - 48V DC

COD: 3E62



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Copertura / Diffuser	Policarbonato Resistente UV / PC UV Resistant
Dimensioni / Dimensions	38.9 mm x 31.5 mm
Lunghezza / Length	60cm, 100cm, 150cm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	20 W/m
Apertura luce / Light Beam	160°

MADE IN ITALY

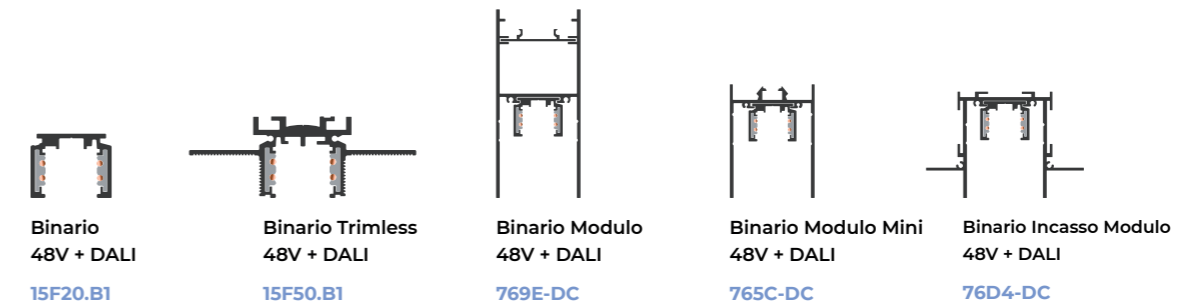


Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Varianti disponibili / Available options

COD COD	Finitura Finishing	Temperatura Colore Color	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
3E62.60.2700	● Nero / Black	2700K	160 lm/W	3200 lm/m
3E62.60.3000	● Nero / Black	3000K	164 lm/W	3280 lm/m
3E62.60.4000	● Nero / Black	4000K	170 lm/W	3400 lm/m
3E62.50.2700	● Bianco / White	2700K	160 lm/W	3200 lm/m
3E62.50.3000	● Bianco / White	3000K	164 lm/W	3280 lm/m
3E62.50.4000	● Bianco / White	4000K	170 lm/W	3400 lm/m

Prodotti compatibili / Compatible products



Coperture / Diffusers



Proiettore
9W - 48V DC - DALI
48009.R.60.3000.DA

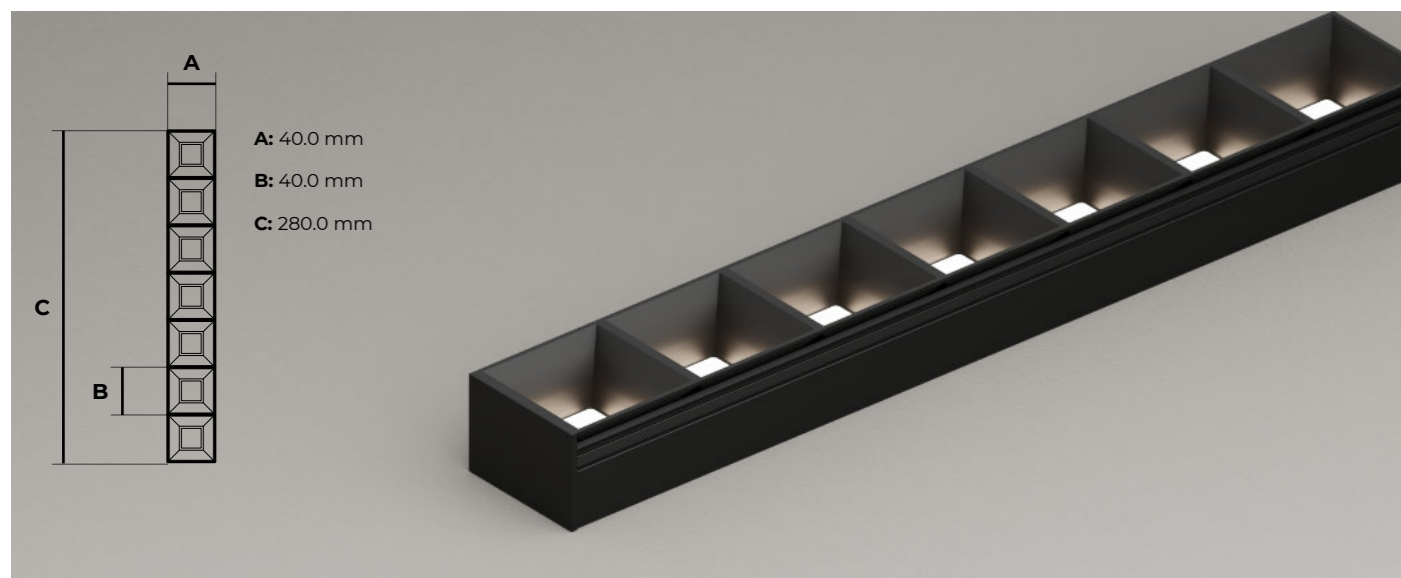
Modulo lineare mini - Recesso
Luce continua 20W/m - 48V DC
3E76.20.3000

Binario Modulo Mini
48V + DALI
765C-DC.20

Modulo lineare
Luce continua 20W/m - 48V DC
3E62.20.3000

Sistema a 7 Lenti
10W - 48V DC

COD: **3E5D**



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio 6060 / Aluminum 6060
Dimensioni / Dimensions	40 mm x 280 mm
Lunghezza / Length	28cm, 36cm, 84cm, 112cm
Tensione / Input Voltage	48V DC
Potenza / Power	10 W
Apertura luce / Light Beam	36°



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

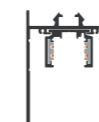
Varianti disponibili / Available options

COD COD	Finitura Finishing	Temperatura Colore Color	LUMEN / m LUMEN / m
3E5D.60.3000.(codice ottica)	● Nero / Black	3000K	1250 lumen
3E5D.60.4000.(codice ottica)	● Nero / Black	4000K	1350 lumen
3E5D.50.3000.(codice ottica)	● Bianco / White	3000K	1250 lumen
3E5D.50.4000.(codice ottica)	● Bianco / White	4000K	1350 lumen

Prodotti compatibili / Compatible products



Binario Modulo
48V + DALI
769E-DC



Binario Modulo Mini
48V + DALI
765C-DC



Binario Incasso Modulo
48V + DALI
76D4-DC

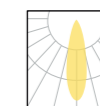
Tipologie di ottiche / Optics types



Fascio luce ~80°
~80° wide beam
3E2B.WW



Fascio ovale
Oval beam
3E2B.O



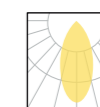
Fascio luce ~35°
~35° wide beam
3E2B.M



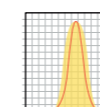
Fascio luce ~50°
~50° wide beam
3E2B.W



Fascio asimmetrico
Asymmetrical beam
3E2B.ZT25



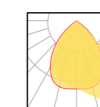
Fascio luce ~35° diffuso
~35° diffused beam
3E2B.MD



Fascio luce ~25+70°
~25+70° wide beam
3E2B.OD



Wallwasher
Wallwasher
3E2B.WAS



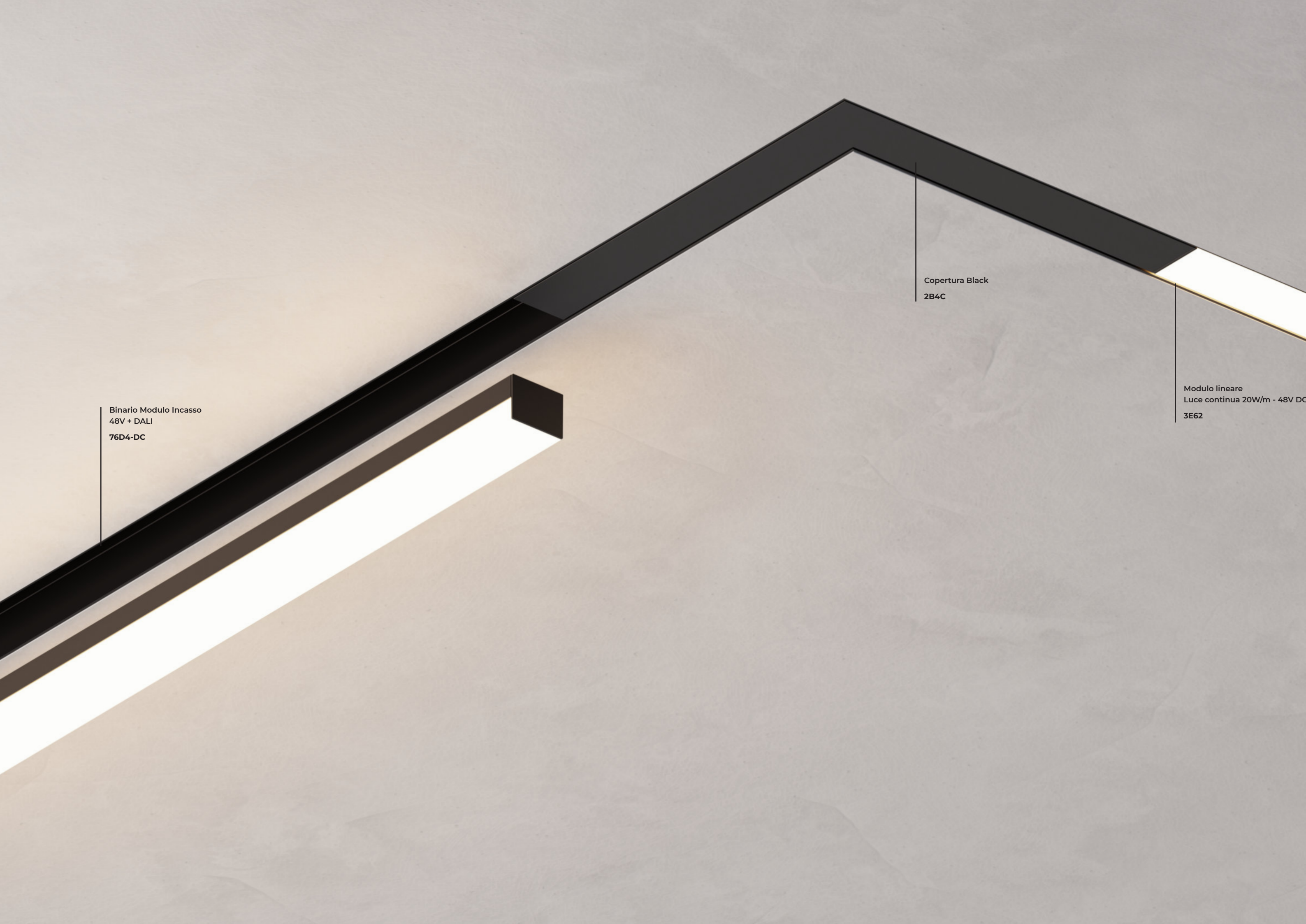
Fascio anteriore
Front light beam
3E2B.FTD

Binario Modulo
48V + DALI
769E-DC

Copertura Black
2B4C

Sistema a 7 lenti (x2)
10W/m - 48V DC
3E5D





Binario Modulo Incasso
48V + DALI
76D4-DC

Copertura Black
2B4C

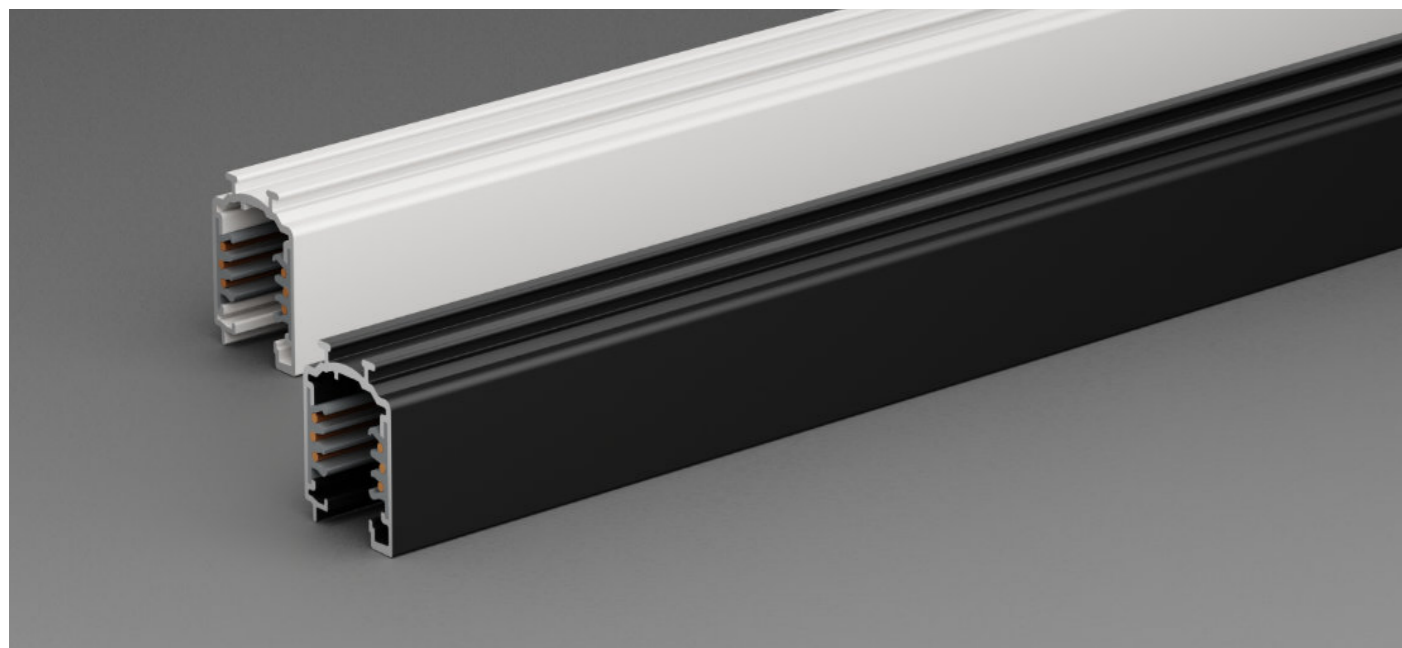
Modulo lineare
Luce continua 20W/m - 48V DC
3E62

Binari elettrificati
230V AC



Binario Trifase 230V + DALI

COD: 15F90.B1



Specifiche tecniche / Specs

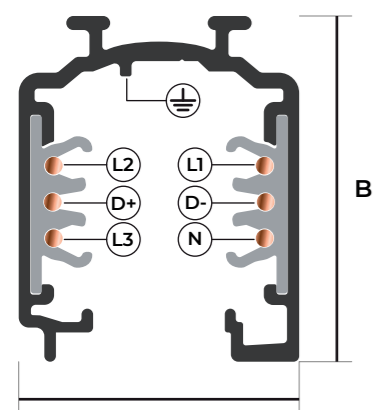
Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Estruso isolante / Insulated extruded body	PVC
Tensione / Input Voltage	230V AC
Numero di poli / Number of Copper Conductors	4+2 (DALI)
Lunghezze disponibili / Available Lengths	1m, 2m, 3m
Dimensioni / Dimensions	30.7 x 37.8 mm
Certificazioni / Certifications	CE, RoHS

 **MADE IN ITALY**



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

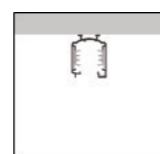
Sezione / Section



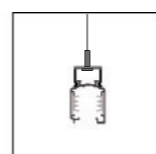
Dimensioni / Dimensions

A: 25.4 mm
B: 25.4 mm

Tipi di installazione / Placements









In superficie
Surface-mounted



Sospensione
Suspended

Finiture / Finishings

Finitura / Finishing	Lunghezza / Length	COD Profilo / COD Profile
 Anodizzato Nero / Black Anodized	1m	15F90.B1.60.1M
 Anodizzato Nero / Black Anodized	2m	15F90.B1.60.2M
 Anodizzato Nero / Black Anodized	3m	15F90.B1.60.3M
 Verniciato Bianco / White Painted	1m	15F90.B1.50.1M
 Verniciato Bianco / White Painted	2m	15F90.B1.50.2M
 Verniciato Bianco / White Painted	3m	15F90.B1.50.3M

Accessori / Accessories





Copertura cieca
Black / White cover

 [15F90.COV.1M.60](#)
 [15F90.COV.1M.50](#)



Tappo di chiusura
End cap

 [15F90.E.60](#)
 [15F90.E.50](#)



Adattatore a 6 conduttori (3 fasi+DALI)
Power adapter

 [15F90.A6.60](#)
 [15F90.A6.50](#)



Kit sospensione 3m
3m Suspension kit

[15F90.SK.3](#)



Kit sospensione 5m
5m Suspension kit

[15F90.SK.5](#)



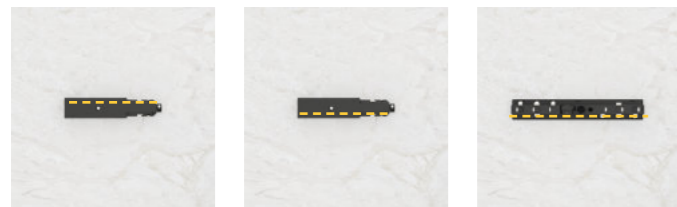
Clip fissaggio soffitto
Ceiling fixing clip

[15F90.C](#)

Conessioni e giunti Conessioni 230V

COD: 15F90

Alimentazioni / Live ends and middle feed



Connettore alimentazione iniziale
Live end
31.4 x 95 mm

● 15F90.SL.60
● 15F90.SL.50

Connettore alimentazione iniziale
Live end
31.4 x 95 mm

● 15F90.SR.60
● 15F90.SR.50

Connettore alimentazione intermedia
Middle feed
203 x 37.7 mm

● 15F90.SM.60
● 15F90.SM.50

Giunti / Joints



Giunto diretto con alimentazione intermedia
Middle joint
25.4 x 148 mm

● 15F90.SJ.60
● 15F90.SJ.50

Giunto passante
Joining connector
25.4 x 114.7 mm

● 15F90.J.60
● 15F90.J.50

Giunto angolo Esterno
L join - External
89.7 x 89.7 mm

● 15F90.LL.60
● 15F90.LL.50

Giunto angolo Interno
L join - Internal
89.7 x 89.7 mm

● 15F90.LR.60
● 15F90.LR.50

Giunto flessibile
Flexible join
31.7 x 37 mm

● 15F90.LF.60
● 15F90.LF.50

Connessione a T / T Joint



Giunto a T Sinistra Esterno
Left External - T Join
148 x 89.7 mm

● 15F90.TLE.60
● 15F90.TLE.50

Giunto a T Destra Esterno
Right External - T Join
148 x 89.7 mm

● 15F90.TRE.60
● 15F90.TRE.50

Giunto a T Sinistra Interno
Left Internal - T Join
148 x 89.7 mm

● 15F90.TLI.60
● 15F90.TLI.50

Giunto a T Destra Interno
Right Internal - T Join
148 x 89.7 mm

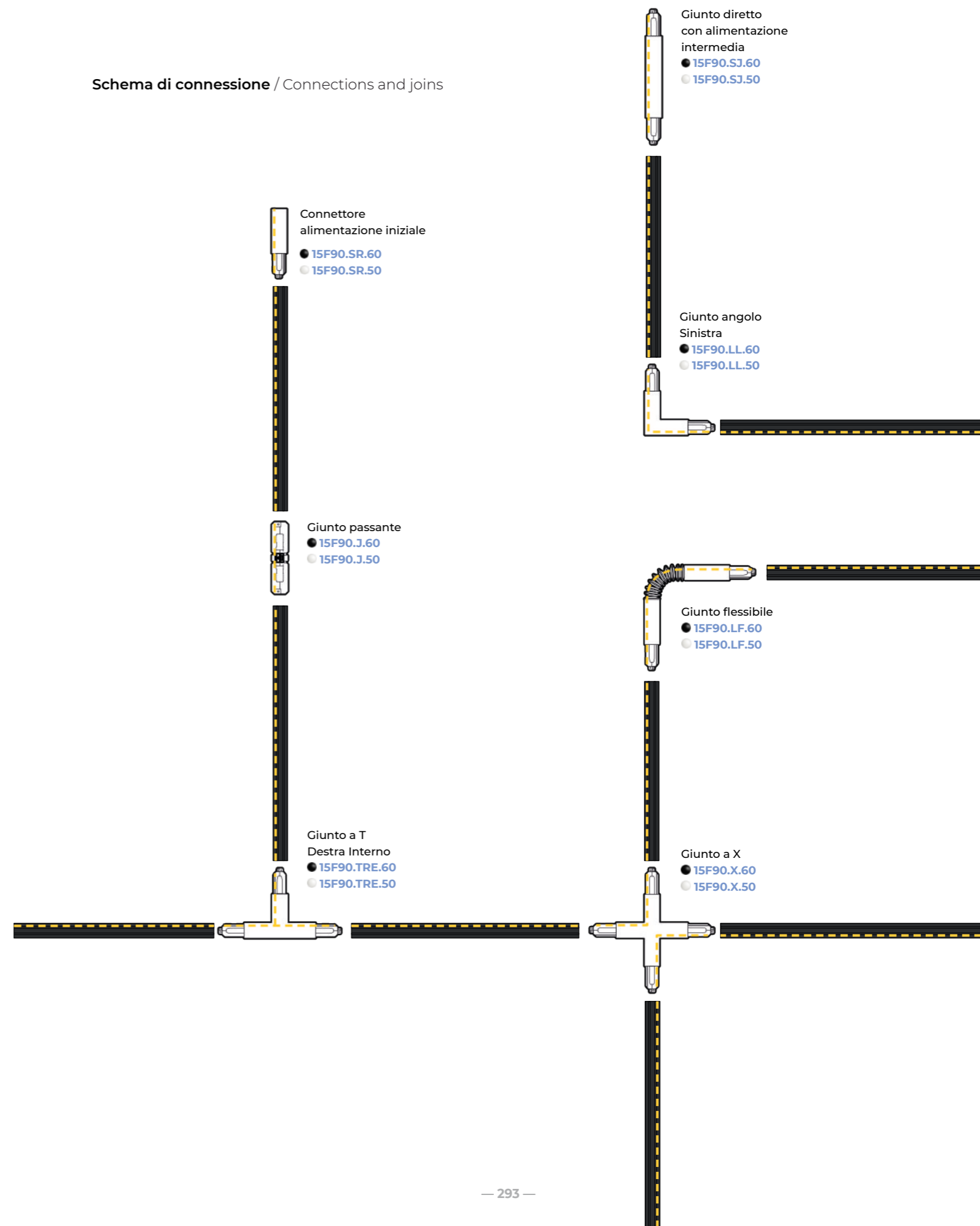
● 15F90.TRI.60
● 15F90.TRI.50

Giunto a X
X Join
148 x 148 mm

● 15F90.X.60
● 15F90.X.50

Connessione a X / X Joint

Schema di connessione / Connections and joins



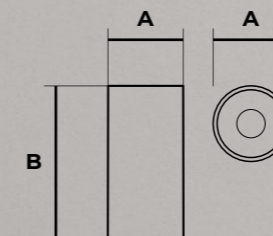
Proiettore
10W - 230V AC

COD: **16010**



Proiettori da binario
230V AC

Dimensioni / Dimensions



A: ø 50.0 mm

B: 100.0 mm



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 50 mm x 100 mm
Tensione / Input Voltage	230V AC
Potenza / Power	10 W
Lumen / Lumen	1000 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP24
Compatibilità / Compatibility	Binario Trifase 230V AC

Ottiche opzionali / Optional optics



Apertura luce 26°
26° Light beam

16010.D26



Apertura luce 16°
16° Light beam

16010.D16



Scansiona il QR code
per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code
to see the technical data sheet

Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
16010.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
16010.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
16010.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF

Proiettore
20W - 230V AC
COD: **16020**



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 60 mm x 129 mm
Tensione / Input Voltage	230V AC
Potenza / Power	20 W
Lumen / Lumen	2000 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP24
Compatibilità / Compatibility	Binario Trifase 230V AC

Ottiche opzionali / Optional optics



Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
16020.R.60.4000	● Nero / Black	4000K	ON/OFF
16020.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
16020.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
16020.R.50.4000	● Bianco / White	4000K	ON/OFF
16020.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF

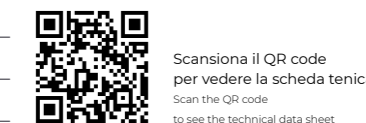
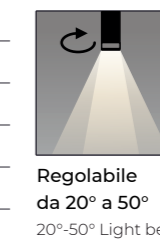
Proiettore
20W - 230V AC - Ottica regolabile
COD: **16022**



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 70 mm x 150 mm
Tensione / Input Voltage	230V AC
Potenza / Power	20 W
Lumen / Lumen	2000 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	Regolabile da 20° a 50° / 20-50° Adjustable
Grado IP / IP Grade	IP24
Compatibilità / Compatibility	Binario Trifase 230V AC

Apertura luce / Light beam



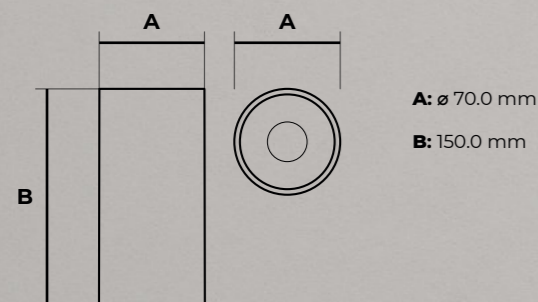
Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
16022.V.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
16022.V.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
16022.V.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF

Proiettore
30W - 230V AC
COD: **16030**



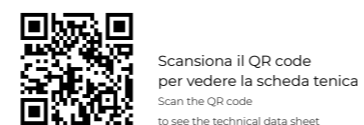
Dimensioni / Dimensions



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 50 mm x 100 mm
Tensione / Input Voltage	230V AC
Potenza / Power	30 W
Lumen / Lumen	3000 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP24
Compatibilità / Compatibility	Binario Trifase 230V AC

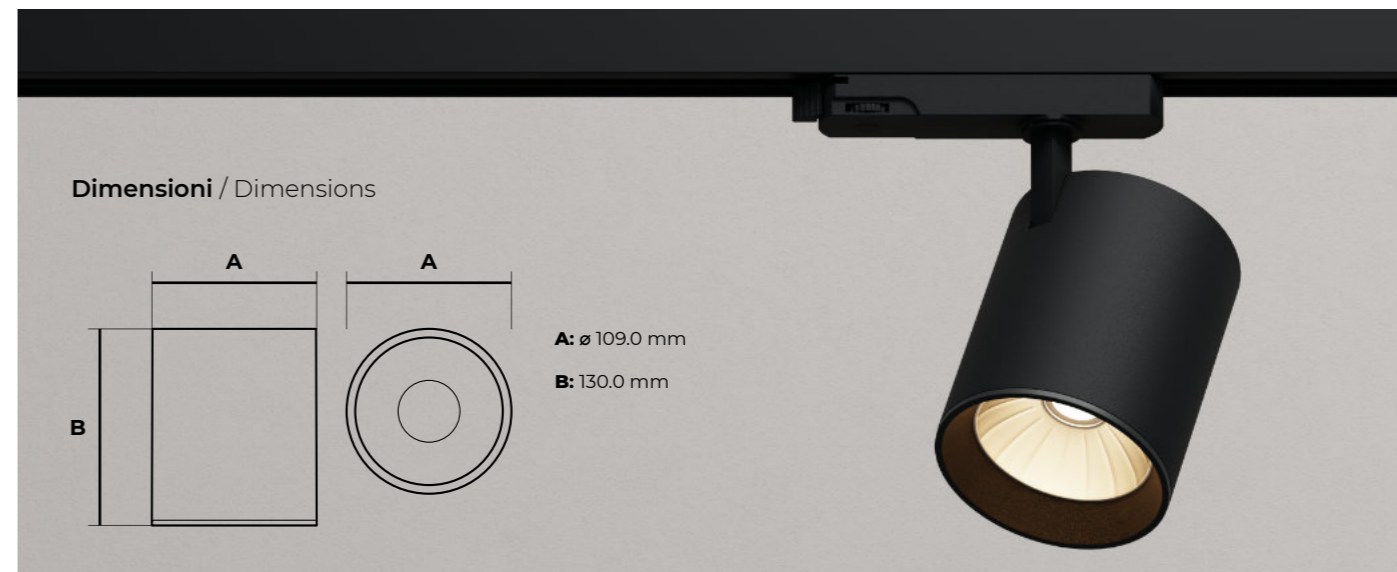
Ottiche opzionali / Optional optics



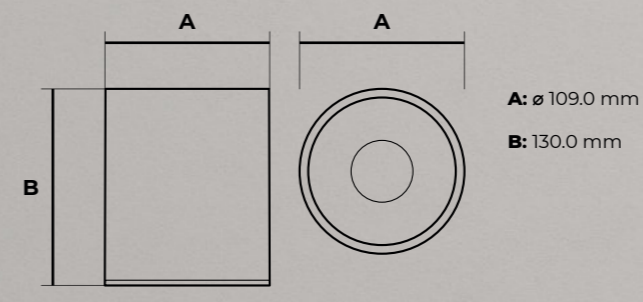
Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
16030.R.60.4000	● Nero / Black	4000K	ON/OFF
16030.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
16030.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
16030.R.50.3000	● Bianco / White	4000K	ON/OFF
16030.R.50.4000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF

Proiettore
40W - 230V AC
COD: **16040**



Dimensioni / Dimensions



Specifiche tecniche / Specs

Materiale / Material	Alluminio / Aluminum
Orientabile / Adjustable	2 direzioni / 2 directions
Dimensioni / Dimensions	ø 50 mm x 100 mm
Tensione / Input Voltage	230V AC
Potenza / Power	40 W
Lumen / Lumen	4000 lumen
CRI / CRI	>92 Ra
Apertura luce / Light Beam	36°
Grado IP / IP Grade	IP24
Compatibilità / Compatibility	Binario Trifase 230V AC



Varianti disponibili / Available options

COD / COD	Finitura / Finishing	Temperatura Colore / Color	Sistema / Switch
16040.R.60.3000	● Nero / Black	3000K	ON/OFF
16040.R.60.3000.DA	● Nero / Black	3000K	DALI
16040.R.50.3000	● Bianco / White	3000K	ON/OFF

Guida alla consultazione

Consultation guide

Le strisce LED sono suddivise in cinque categorie:

LED strips are divided into five categories:

Linea Avanguardia	24V	CRI~95	Made in Italy	LED Samsung / CREE
Linea Professionale	24V	CRI~95 / CRI85	Made in Italy	LED Samsung / altro
Linea Standard	24V	CRI>80		
Linea 48V	48V	CRI~95	Made in Italy	LED Samsung
Linea 220V AC	220V	CRI>80		

Nella pagina dedicata a ciascun prodotto troverete, alla voce **Modulo taglio**, una rappresentazione grafica dei moduli della striscia LED che mostra le dimensioni della striscia LED, lo schema di taglio, l'interasse e la distanza tra i singoli chip LED.

On the page dedicated to each product, in the **PCB CUT** section, you will find a graphic representation of the LED strip module that shows the dimensions of the LED strip, the cutting scheme, the LED pitch and the distance between the individual LED chips.

La tabella **Specifiche tecniche** riporta tutte le informazioni tecniche della strip.

The **Specs** table displays all the technical information about the strip.

Nella sezione **Temperatura colore** troverete invece le varie temperature disponibili per quel modello specifico. Accanto ad ogni temperatura di colore sono riportate l'**efficienza** ed i **lumen/m** relativi con una precisione del +/-10%. Per quanto riguarda la **resa cromatica** (CRI) la precisione è del +/-3%.

The **Color temperature** section illustrates all temperatures available for that specific strip model. **Efficiency** and **lumen/m** are shown next to each **color temperature** with +/-10% of precision. The CRI precision is +/-3%.

Composizione del COD

COD composition

Ogni Striscia LED è contraddistinta da: un **codice a 3 o 4 caratteri alfanumerici (COD)**, seguito dal **codice temperatura di colore** (es. **3000**) ed eventualmente dal **grado IP** (es. **IP67**) quando questo è diverso dal grado standard IP20.

I vari elementi del codice sono intervallati da un punto (.)

Each LED Strip is encoded with a **3 or 4 long alphanumeric character code (COD)**, followed by the **color temperature code** (eg **3000**) and may have the **IP grade** (eg **IP67**) at the end in case it differs from the standard IP20.

Each element of the code is interspersed with a dot (.)

Di seguito un esempio di codice completo di una striscia bianco caldo IP20:

C94 . 3000

Below is a complete code example of an IP20 strip:

C94 . 3000

Oppure di una striscia bianco caldo IP67:

C94 . 3000 . IP67

Or an IP67 strip:

C94 . 3000 . IP67



Strisce LED indicate per:
illuminazione indiretta

LED Strip recommended for: Indirect Lighting

Linea Avanguardia

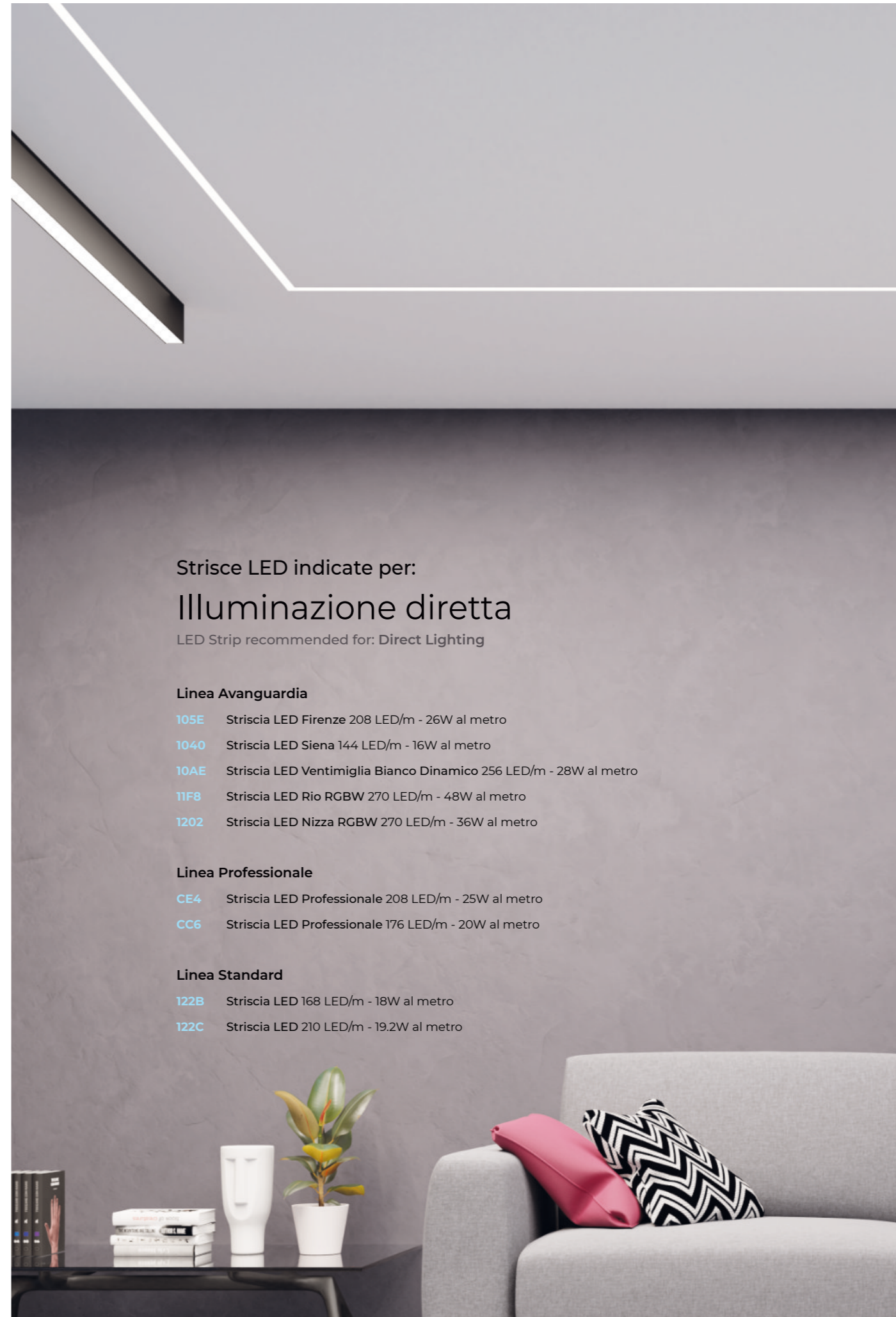
- 10EA** Striscia LED Alba 240 LED/m - 32W al metro
- 105E** Striscia LED Firenze 208 LED/m - 26W al metro
- 1040** Striscia LED Siena 144 LED/m - 16W al metro
- 10C2** Striscia LED Ravenna 112 LED/m - 28W al metro
- 10E0** Striscia LED Milano 160 LED/m - 37W al metro
- 10AE** Striscia LED Ventimiglia Bianco Dinamico 256 LED/m - 28W al metro
- 111C** Striscia LED Venezia RGBW 140 LED/m - 36W al metro
- 11F8** Striscia LED Rio RGBW 270 LED/m - 48W al metro

Linea Professionale

- CE4** Striscia LED Professionale 208 LED/m - 25W al metro
- CC6** Striscia LED Professionale 176 LED/m - 20W al metro
- C94** Striscia LED Professionale 144 LED/m - 15W al metro
- CDO** Striscia LED Professionale Bianco dinamico

Linea Standard

- 122B** Striscia LED 168 LED/m - 18W al metro
- 122C** Striscia LED 210 LED/m - 19.2W al metro



Strisce LED indicate per:
illuminazione diretta

LED Strip recommended for: Direct Lighting

Linea Avanguardia

- 105E** Striscia LED Firenze 208 LED/m - 26W al metro
- 1040** Striscia LED Siena 144 LED/m - 16W al metro
- 10AE** Striscia LED Ventimiglia Bianco Dinamico 256 LED/m - 28W al metro
- 11F8** Striscia LED Rio RGBW 270 LED/m - 48W al metro
- 1202** Striscia LED Nizza RGBW 270 LED/m - 36W al metro

Linea Professionale

- CE4** Striscia LED Professionale 208 LED/m - 25W al metro
- CC6** Striscia LED Professionale 176 LED/m - 20W al metro

Linea Standard

- 122B** Striscia LED 168 LED/m - 18W al metro
- 122C** Striscia LED 210 LED/m - 19.2W al metro



Strisce LED indicate per:
Sottopensili

LED Strip recommended for: Under Cabinet

Linea Avanguardia

1040 Striscia LED Siena 144 LED/m - 16W al metro

Linea Professionale

C94 Striscia LED Professionale 144 LED/m - 15W al metro

C80 Striscia LED Professionale 160 LED/m - 10W al metro

Linea Standard

1220 Striscia LED 140 LED/m - 14.4W al metro



Strisce LED indicate per:
Illuminazione decorativa

LED Strip recommended for: Decorative Lighting

Linea Avanguardia

111C Striscia LED Venezia 140 LED/m - 36W al metro

10CC Striscia LED Elba 144 LED/m - 10W al metro

Linea Professionale

C80 Striscia LED Professionale 160 LED/m - 10W al metro

CBD.RGB Striscia LED Professionale RGB 15W/m

75C8.RGB Striscia LED Professionale RGB Uniforme

CC1.RGB.IP67 Striscia LED Professionale RGB Uniforme IP67

Linea "Linea Continua"

124A Striscia LED Linea continua

1248 Striscia LED Linea continua - Ultrasottile

11D0.RGB Striscia LED Linea continua - RGB

11D0.RGB.IP65 Striscia LED Linea continua - RGB IP65

Linea Standard

CC0 Striscia LED singolo colore 120 LED/m - 18W al metro

75A2.RGB Striscia LED RGB 60 LED/m - 14.4W al metro

75A2.RGB.IP67 Striscia LED RGB IP67C 60 LED/m - 14.4W al metro

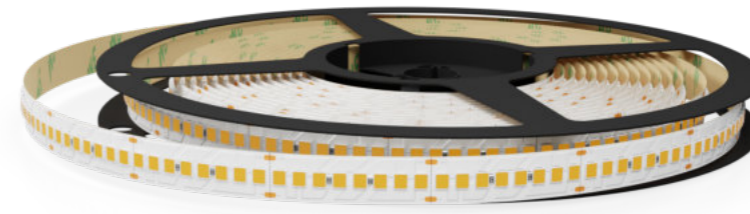
114E Striscia LED Flex linea continua



Linea
Avanguardia

Striscia LED Alba 240 LED/m - 32W al metro

COD: 10EA

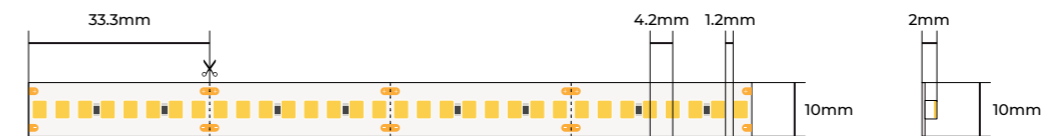


La striscia LED Alba è il prodotto perfetto per tutte le **installazioni a luce indiretta**. Grazie all'elevata luminosità è adatta anche ad **ambienti molto grandi**.

Alba LED strip is perfect for all direct light installations. It can be dimmed as desired and it always assures perfectly homogeneous light.



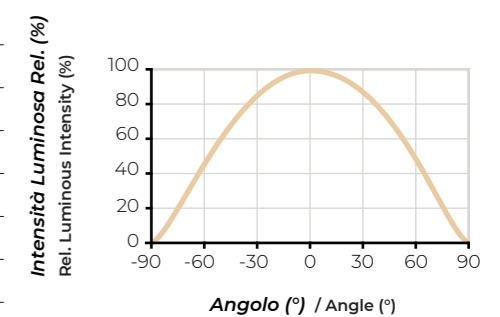
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	32 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	240 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	33.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



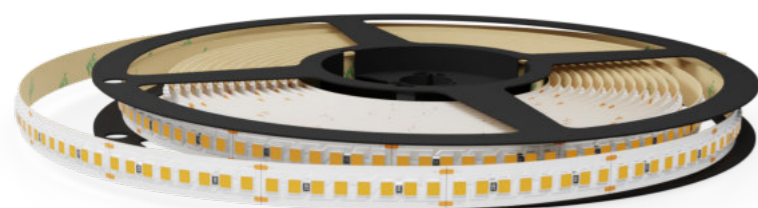
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
10EA.2700	2700K	160 lm/W	5120 lm/m
10EA.3000	3000K	164 lm/W	5248 lm/m
10EA.3500	3500K	167 lm/W	5344 lm/m
10EA.4000	4000K	170 lm/W	5440 lm/m
10EA.5000	5000K	170 lm/W	5440 lm/m

Striscia LED Firenze 208 LED/m - 26W al metro

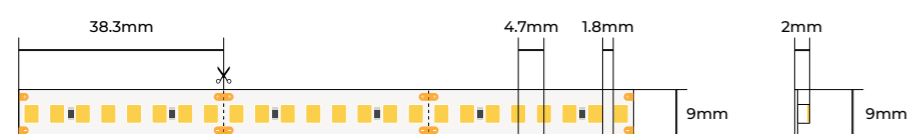
COD: 105E



La striscia LED Firenze è indicata per le **installazioni a luce diretta e indiretta** e garantisce sempre un flusso luminoso omogeneo, grazie ai 208 LED per ogni metro.

Firenze LED strip is recommended for both direct light and indirect light situations. It has been designed with 208 LEDs per meter in order to guarantee uniform light, with no visible gap between any LED.

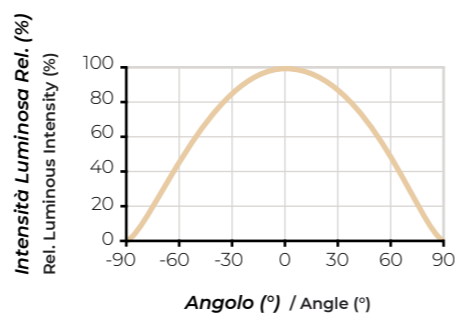
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	26 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



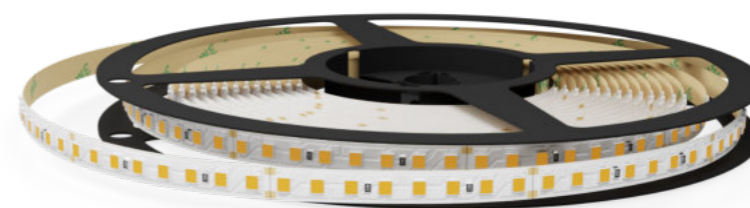
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
105E.2700	2700K	160 lm/W	4160 lm/m
105E.3000	3000K	164 lm/W	4264 lm/m
105E.3500	3500K	167 lm/W	4342 lm/m
105E.4000	4000K	170 lm/W	4420 lm/m
105E.5000	5000K	170 lm/W	4420 lm/m

Striscia LED Siena 144 LED/m - 16W al metro

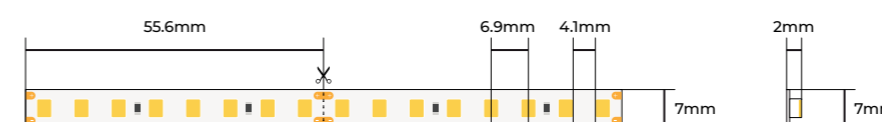
COD: 1040



La striscia LED Siena è la soluzione perfetta per le **installazioni a luce diretta**. Grazie alla quantità di LED per ogni metro il flusso luminoso è sempre continuo, anche con striscia dimmerata.

Sienna LED strip offers high efficacy and rendering index, ensuring stunning lighting results.

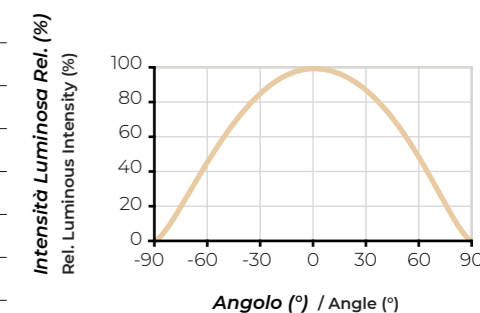
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	16 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	144 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	7 mm
Taglio / PCB Cut	55.6 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

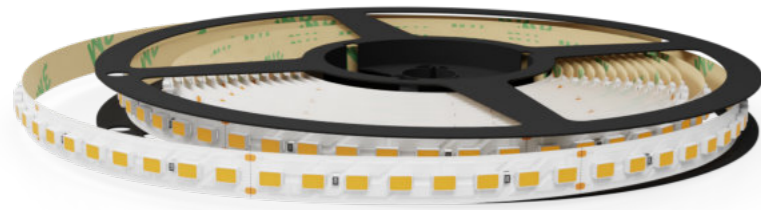
Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1040.2700	2700K	160 lm/W	2560 lm/m
1040.3000	3000K	164 lm/W	2624 lm/m
1040.3500	3500K	167 lm/W	2672 lm/m
1040.4000	4000K	170 lm/W	2720 lm/m
1040.5000	5000K	170 lm/W	2720 lm/m

Per ordini superiori a 200m è possibile personalizzare la potenza della striscia LED.
For orders over 200m it is possible to request customized power.

Striscia LED Ravenna 112 LED/m - 28W al metro

COD: 10C2



La striscia LED Ravenna è la scelta perfetta per le **installazioni a luce indiretta**; ideale quando si necessita di una **potenza medio-alta**.

Ravenna LED strip offers high efficacy and rendering index, ensuring stunning lighting results.

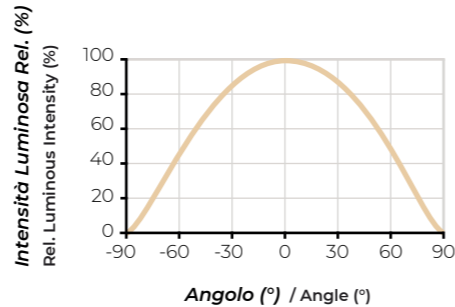
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	28 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM561B+
Numero Chip / Chip Number	112 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	71 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



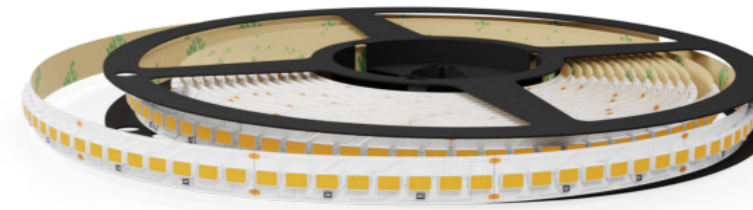
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
10C2.2700	2700K	145 lm/W	4060 lm/m
10C2.3000	3000K	150 lm/W	4200 lm/m
10C2.4000	4000K	155 lm/W	4340 lm/m
10C2.5000	5000K	160 lm/W	4480 lm/m

Striscia LED Milano 160 LED/m - 37W al metro

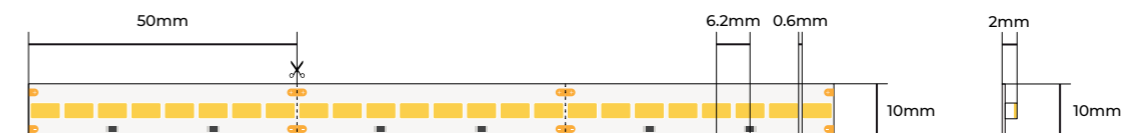
COD: 10E0



La Striscia LED Milano è il **top di gamma** della Linea Avanguardia: garantisce una luminosità senza precedenti. È sicuramente la soluzione perfetta per illuminare **ambienti molto grandi**.

Potenza LED strip offers high efficacy and rendering index, ensuring stunning lighting results.

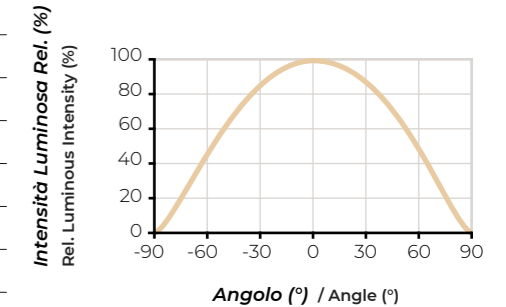
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	37 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM561B+
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



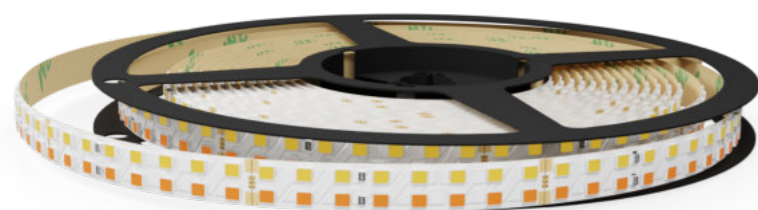
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
10E0.2700	2700K	145 lm/W	5365 lm/m
10E0.3000	3000K	150 lm/W	5550 lm/m
10E0.4000	4000K	155 lm/W	5890 lm/m
10E0.5000	5000K	160 lm/W	5920 lm/m

Striscia LED Ventimiglia Bianco Dinamico 256 LED/m - 28W al metro

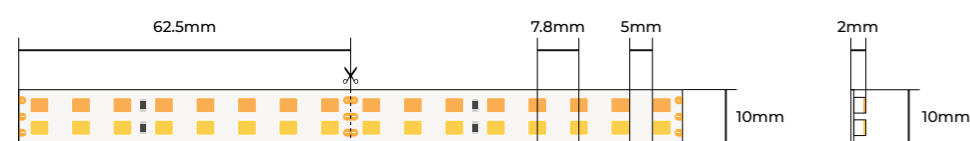
COD: 10AE



La striscia LED Bianco Dinamico Ventimiglia permette, tramite l'apposito controller, di **variare la temperatura di colore**, impostando la luce perfetta per ogni occasione. È adatta anche ad **installazioni a luce diretta**.

Ventimiglia LED strip lets you, through the appropriate controller, to change the Colour Temperature and the brightness independently from each other.

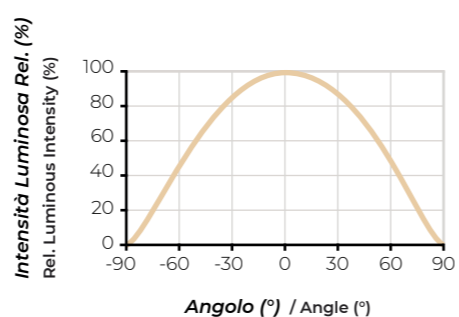
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	28 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	256 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	62.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

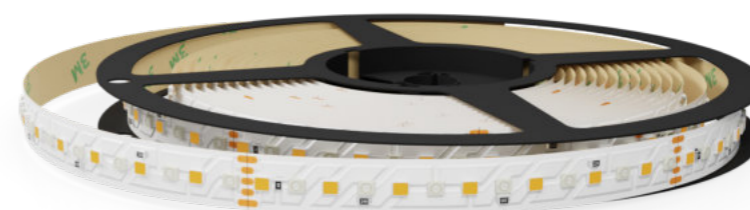
Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
10AE.2700-5000	2700K/5000K	162 lm/W	4536 lm/m
10AE.3000-4000	3000K/4000K	162 lm/W	4536 lm/m
10AE.2700-3000	2700K/3000K	160 lm/W	4480 lm/m
10AE.1800-3500*	1800K/3500K	140 lm/W	3920 lm/m

* Il chip LED 1800K non è SAMSUNG.
1800K LED Chip is not SAMSUNG.

Striscia LED Venezia RGBW 140 LED/m - 36W al metro

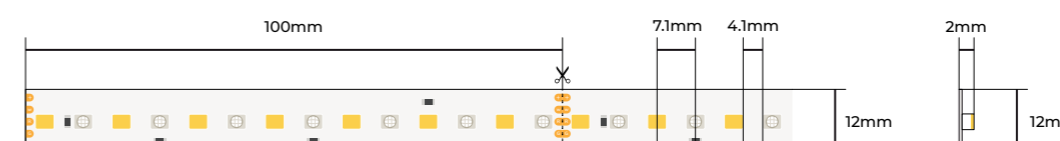
COD: 111C



La striscia LED Venezia RGBW è la soluzione ideale per unire **illuminazione principale e decorativa**. Grazie ad un unico circuito, sul quale sono montati LED bianchi ad alta resa cromatica e LED RGB colorati, permette di creare fantastici scenari decorativi. **Indicata solo per luce indiretta**.

Venezia RGBW LED strip is equipped with a circuit capable of joining two different strips, thus guaranteeing excellent results both on white and on colors.

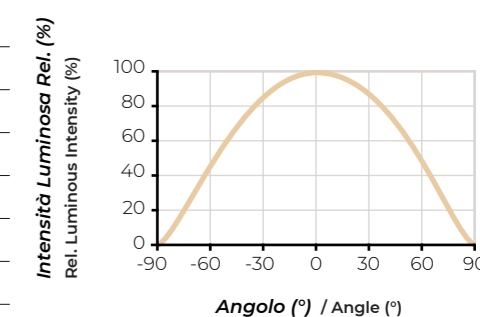
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	20 W/m Bianco + 16 W/m RGB
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	140 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
111C.2700	RGB + 2700K	142 lm/W	2840 lm/m
111C.3000	RGB + 3000K	148 lm/W	2960 lm/m
111C.3500	RGB + 3500K	150 lm/W	3000 lm/m
111C.4000	RGB + 4000K	152 lm/W	3040 lm/m
111C.5000	RGB + 5000K	152 lm/W	3040 lm/m

Striscia LED Rio RGBW 270 LED/m - 48W al metro

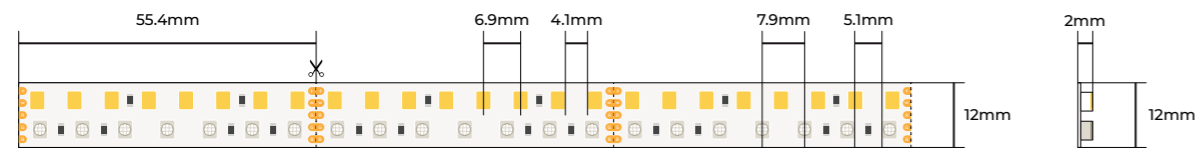
COD: 11F8



La striscia LED Rio RGBW è la soluzione ideale per unire **illuminazione principale e decorativa**. Grazie ad un unico circuito, sul quale sono montati LED bianchi ad alta resa cromatica e LED RGB colorati, permette di creare fantastici scenari decorativi. Grazie all'**alta potenza** e all'**ottima uniformità luminosa**, è adatta sia per illuminazione diretta che indiretta.

Rio RGBW LED strip is equipped with a circuit capable of joining two different strips, thus guaranteeing excellent results both on white and on colors.

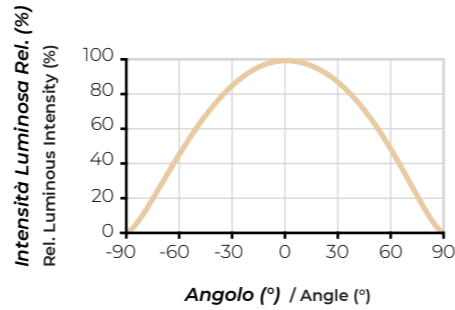
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	26 W/m Bianco + 22 W/m RGB
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	270 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	55.4 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore	Efficienza	LUMEN / m
COD	Color Temperature	Efficacy	LUMEN / m
11F8.2700	RGB + 2700K	160 lm/W	4160 lm/m
11F8.3000	RGB + 3000K	164 lm/W	4264 lm/m
11F8.3500	su ordinazione / on request	167 lm/W	4342 lm/m
11F8.4000	RGB + 4000K	170 lm/W	4420 lm/m
11F8.5000	RGB + 5000K	170 lm/W	4420 lm/m

Striscia LED Nizza RGBW 270 LED/m - 36W al metro

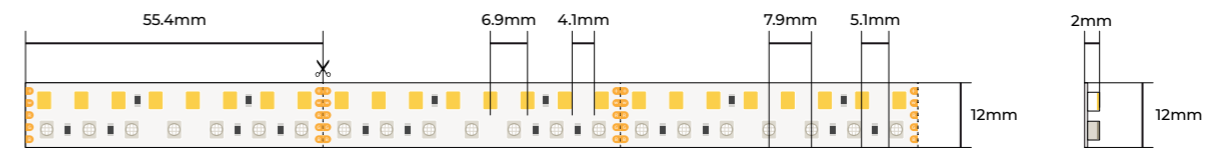
COD: 1202



La striscia LED Nizza RGBW è il prodotto ideale per **illuminazione principale e decorativa**, indicata principalmente per soluzioni a **luce diretta**. Grazie ad un unico circuito a doppia pista, nel quale sono affiancati **LED bianchi ad alta resa cromatica** e **LED RGB colorati**, permette di creare fantastici scenari decorativi, garantendo un'ottima uniformità luminosa.

Nizza RGBW LED strip is equipped with a circuit capable of joining two different strips, thus guaranteeing excellent results both on white and on colors.

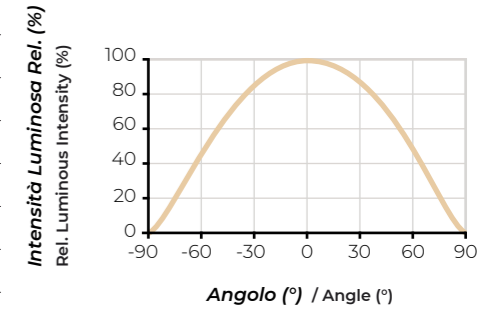
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	18 W/m Bianco + 18 W/m RGB
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	270 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	55.4 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram

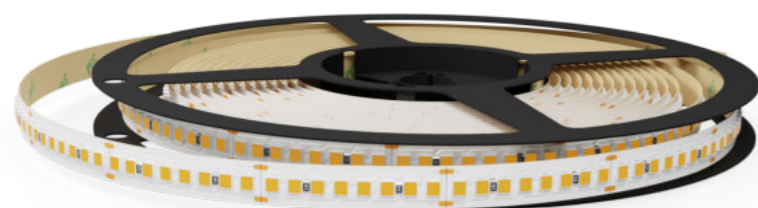


Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore	Efficienza	LUMEN / m
COD	Color Temperature	Efficacy	LUMEN / m
1202.2700	RGB + 2700K	160 lm/W	2880 lm/m
1202.3000	RGB + 3000K	164 lm/W	2952 lm/m
1202.3500	su ordinazione / on request	167 lm/W	3006 lm/m
1202.4000	RGB + 4000K	170 lm/W	3060 lm/m
1202.5000	RGB + 5000K	170 lm/W	3060 lm/m

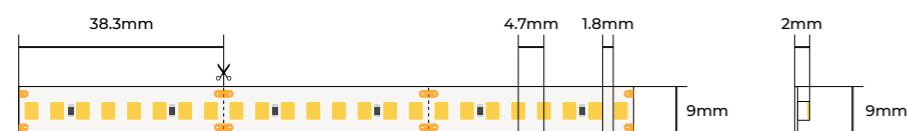
Striscia LED Chia
CRI 98 - 208 LED/m - 26W al metro
COD: 120C



La striscia LED Chia è la migliore nella fedeltà dei colori, grazie a una **resa cromatica vicina alla luce naturale del sole**. Questo la rende perfetta per illuminare prodotti con il miglior risultato in termini di colore e nitidezza.

The Chia LED strip is the best in color fidelity, thanks to a CRI close to natural sunlight. This makes it the perfect choice for illuminating products with the best colors and clarity.

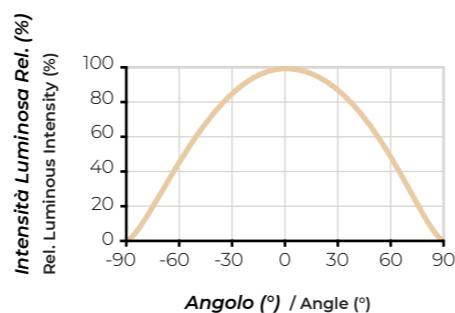
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	26 W/m
Chip LED / Chip LED	CREE J Series 2835
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	98 Ra - R9 90 ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



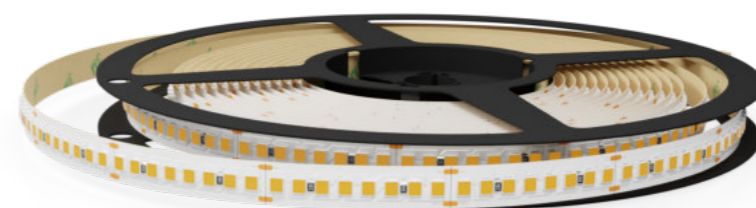
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
120C.2700	2700K	128 lm/W	3328 lm/m
120C.3000	3000K	134 lm/W	3484 lm/m
120C.3500	3500K	134 lm/W	3484 lm/m
120C.4000	4000K	138 lm/W	3588 lm/m

Per ordini superiori a 200m è possibile personalizzare la potenza della striscia LED.
For orders over 200m it is possible to request customized power.

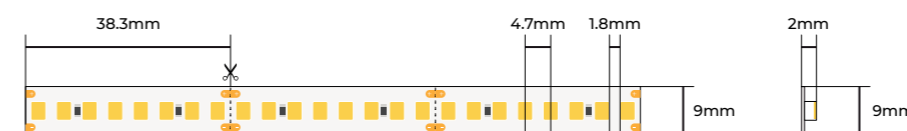
Striscia LED Naxos
CRI 98 - 208 LED/m - 13W al metro
COD: 1210



La striscia LED Naxos è perfetta per **illuminazioni dirette** in cui sia richiesta una resa cromatica elevata, grazie a una **resa cromatica che si avvicina alla luce naturale del sole** garantisce la **massima fedeltà dei colori** disponibile sul mercato.

The Naxos LED strip is perfect for direct lighting where high CRI is required. Thanks to a color rendering that closely mimic the natural sunlight it guarantees the maximum color fidelity available on the market.

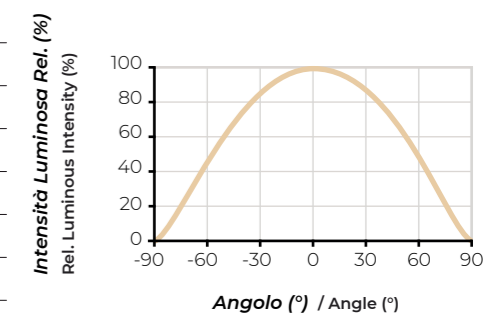
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	13 W/m
Chip LED / Chip LED	CREE J Series 2835
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	98 Ra - R9 90 ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram

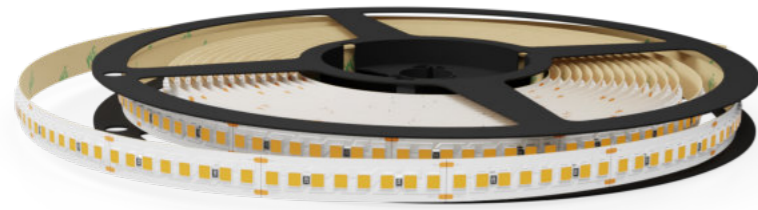


Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1210.2700	2700K	128 lm/W	1664 lm/m
1210.3000	3000K	134 lm/W	1742 lm/m
1210.3500	3500K	134 lm/W	1742 lm/m
1210.4000	4000K	138 lm/W	1794 lm/m

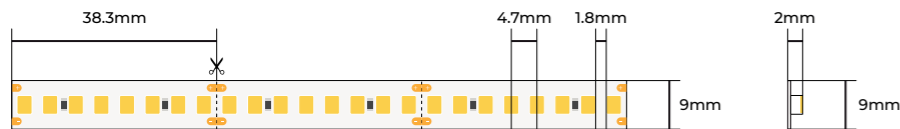
Striscia LED Portofino
CRI 98 - 208 LED/m - 6.5W al metro
COD: **1214**



La striscia LED Portofino offre una **resa cromatica elevatissima**, che si avvicina alla luce naturale del sole. La potenza ridotta la rende adatta a **scopi principalmente decorativi e di supporto**.

The Portofino LED strip offers an extremely high color rendering, closely resembling natural sunlight. Its low power makes it perfect for decorative purposes.

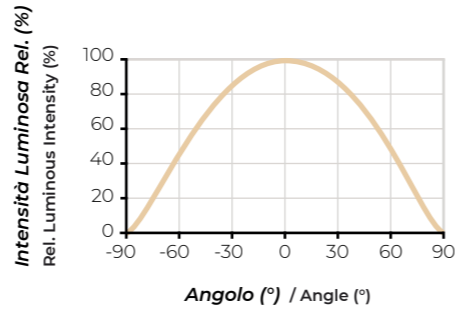
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	6.5 W/m
Chip LED / Chip LED	CREE J Series 2835
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	98 Ra - R9 90 ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram

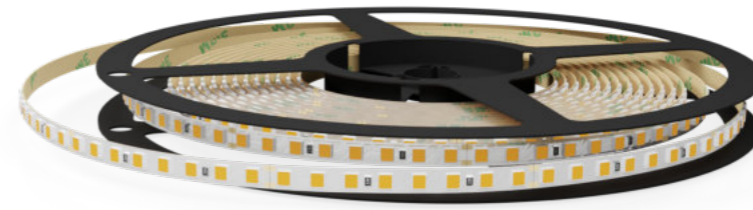


Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1214.2700	2700K	128 lm/W	832 lm/m
1214.3000	3000K	134 lm/W	871 lm/m
1214.3500	3500K	134 lm/W	871 lm/m
1214.4000	4000K	138 lm/W	897 lm/m

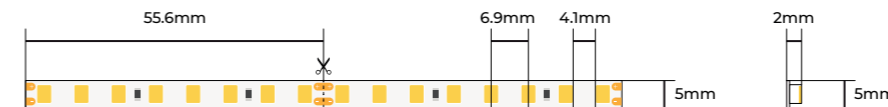
Striscia LED 5mm Alessandria
144 LED/m - 15.6W al metro
COD: **1068**



La striscia LED Alessandria è perfetta per essere installata in **spazi ridotti con sorgente luminosa praticamente invisibile**.

Alessandria LED strip is perfect for installation in small spaces with an almost invisible light source.

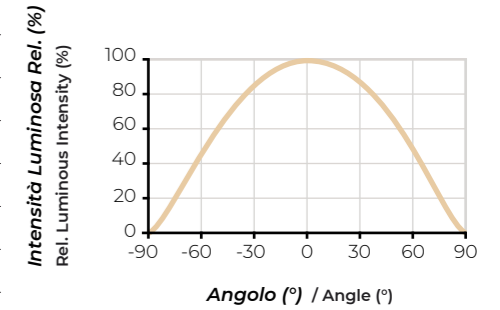
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15.6 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	144 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	5 mm
Taglio / PCB Cut	55.6 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



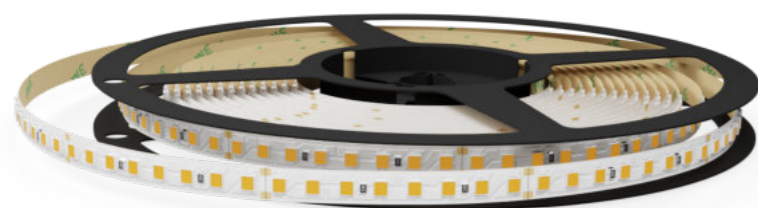
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1068.2700	2700K	155 lm/W	2418 lm/m
1068.3000	3000K	160 lm/W	2496 lm/m
1068.3500	3500K	162 lm/W	2527 lm/m
1068.4000	4000K	164 lm/W	2558 lm/m
1068.5000	5000K	164 lm/W	2558 lm/m

Striscia LED Elba 144 LED/m - 10W al metro

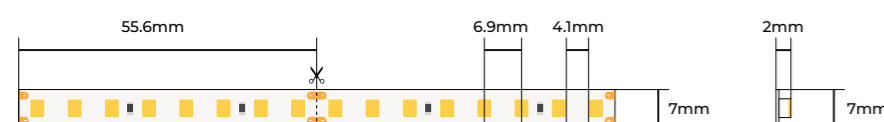
COD: 10CC su ordinazione / on request



La striscia LED Elba è perfetta per **illuminazioni decorative** dove non è richiesta una luminosità troppo elevata.

Elba LED strip offers high efficacy and rendering index, ensuring stunning lighting results.

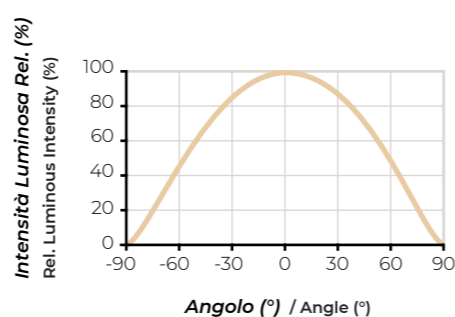
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	10 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	144 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	7 mm
Taglio / PCB Cut	55.6 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



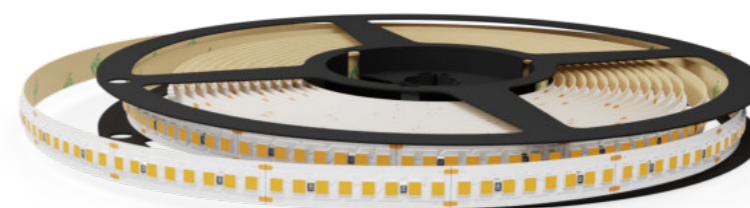
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
10CC.2700	2700K	160 lm/W	1600 lm/m
10CC.3000	3000K	164 lm/W	1640 lm/m
10CC.3500	3500K	167 lm/W	1670 lm/m
10CC.4000	4000K	170 lm/W	1700 lm/m
10CC.5000	5000K	170 lm/W	1700 lm/m

Striscia LED Siracusa 208 LED/m - 18W al metro - Colori caldi

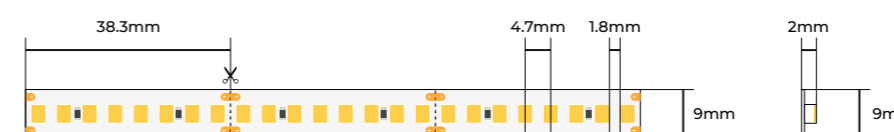
COD: 121B



La striscia LED Siracusa è perfetta per creare **atmosfera calde e rilassanti**, senza rinunciare a un'elevata intensità luminosa.

The Siracusa LED strip is perfect for creating warm and relaxing atmospheres, without compromising on high light intensity.

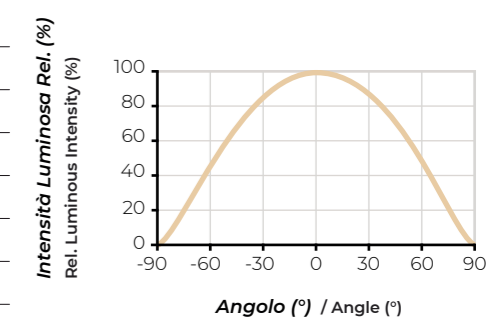
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	18 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
121B.1800	1800K	120 lm/W	2160 lm/m
121B.2200	2200K	125 lm/W	2250 lm/m
121B.2500	2500K	127 lm/W	2286 lm/m

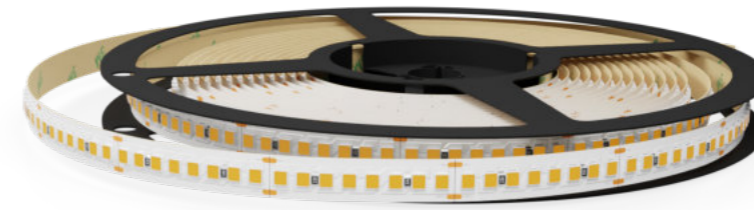
Per ordini superiori a 200m è possibile personalizzare la potenza della striscia LED.
For orders over 200m it is possible to request customized power.



Linea
Professionale

Striscia LED Professionale 208 LED/m - 25W al metro

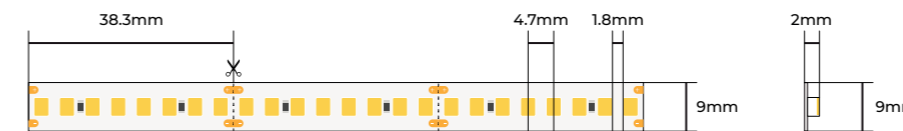
COD: CE4



Striscia LED indicata sia per **illuminazione diretta**, che indiretta, grazie all'**ottima luminosità**. I 208 LED al metro garantiscono una luce uniforme.

This LED strip has high efficiency and rendering index. 208 LEDs per meter minimize the gap between the individual LEDs and ensure uniform light.

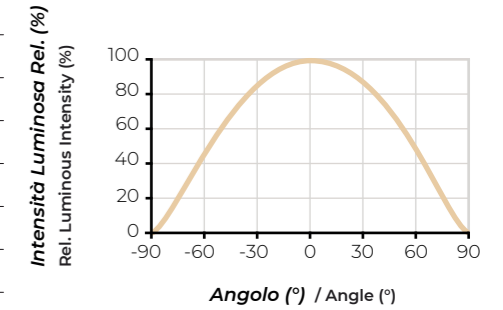
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	25 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

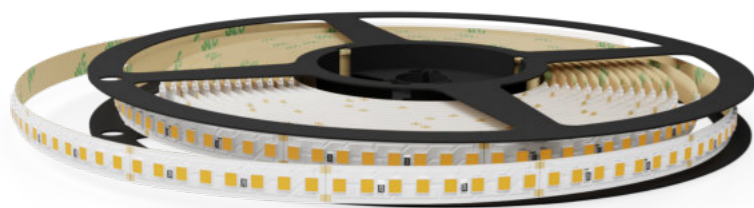
Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
CE4.2700	2700K	132 lm/W	3300 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CE4.3000	3000K	140 lm/W	3500 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CE4.3500	3500K	142 lm/W	3550 lm/m	
CE4.4000	4000K	144 lm/W	3600 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CE4.5000	5000K	145 lm/W	3625 lm/m	
CE4.6500	6500K	145 lm/W	3625 lm/m	

Per ordini superiori a 200m è possibile personalizzare la potenza della striscia LED.
For orders over 200m it is possible to request customized power.

Striscia LED Professionale 176 LED/m - 20W al metro

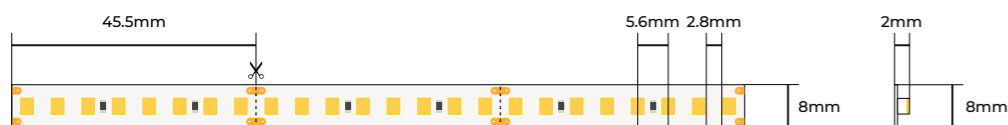
COD: **CC6**



Striscia LED indicata sia per **illuminazione diretta**, che indiretta, grazie all'**ottima luminosità**. I 176 LED al metro garantiscono una luce uniforme.

This LED strip has high efficiency and rendering index. 176 LEDs per meter minimize the gap between the individual LEDs and ensure uniform light.

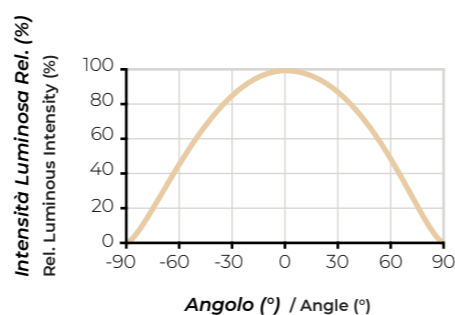
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	20 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+
Numero Chip / Chip Number	176 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	8 mm
Taglio / PCB Cut	45.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



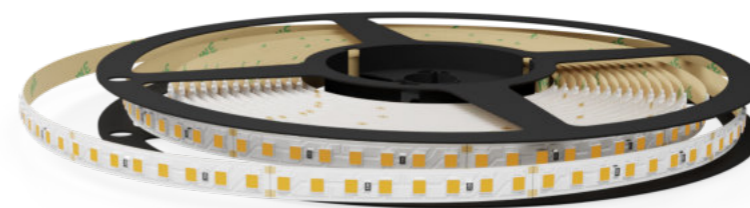
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
CC6.2700	2700K	132 lm/W	2640 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CC6.3000	3000K	140 lm/W	2800 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CC6.3500	3500K	142 lm/W	2840 lm/m	
CC6.4000	4000K	144 lm/W	2880 lm/m	Disponibile bobina da 30m
CC6.5000	5000K	145 lm/W	2900 lm/m	
CC6.6500	6500K	145 lm/W	2900 lm/m	

Striscia LED Professionale 144 LED/m - 15W al metro

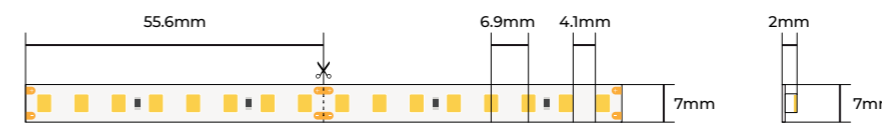
COD: **C94**



Striscia LED perfetta per installazioni **sottopensile** o per tagli di **luce a parete o a soffitto**.

This LED strip offers high efficacy and rendering index, ensuring stunning lighting results.

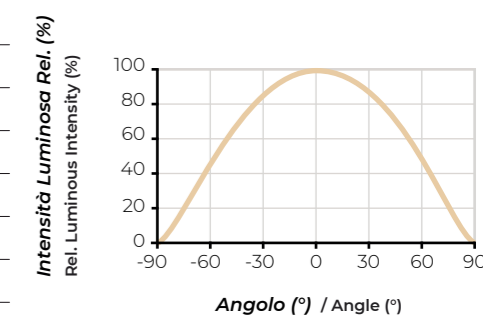
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+
Numero Chip / Chip Number	144 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	7 mm
Taglio / PCB Cut	55.6 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



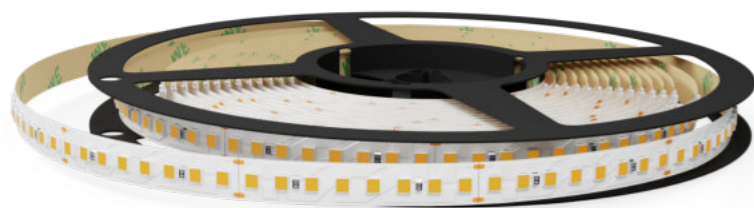
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
C94.2700	2700K	132 lm/W	1980 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C94.3000	3000K	140 lm/W	2100 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C94.3500	3500K	142 lm/W	2130 lm/m	
C94.4000	4000K	144 lm/W	2160 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C94.5000	5000K	145 lm/W	2175 lm/m	
C94.6500	6500K	145 lm/W	2175 lm/m	

Striscia LED Professionale 160 LED/m - 10W al metro

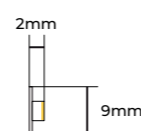
COD: C80



Striscia LED indicata sia per **illuminazione diretta**, che indiretta, grazie all'**ottima luminosità**. I 160 LED al metro garantiscono una luce uniforme.

This LED strip has high efficiency and rendering index. 160 LEDs per meter minimize the gap between the individual LEDs and ensure uniform light.

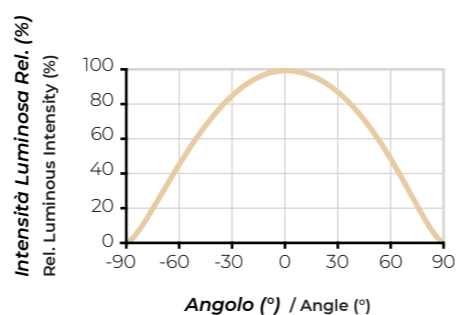
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	10 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



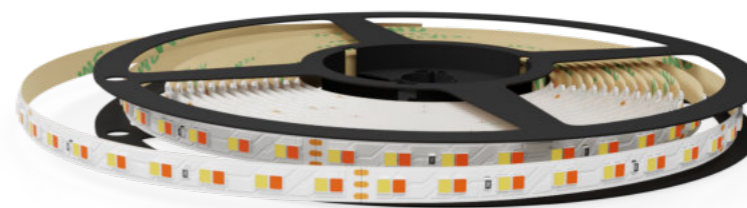
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
C80.2700	2700K	132 lm/W	1320 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C80.3000	3000K	140 lm/W	1400 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C80.3500	3500K	142 lm/W	1420 lm/m	
C80.4000	4000K	144 lm/W	1440 lm/m	Disponibile bobina da 30m
C80.5000	5000K	145 lm/W	1450 lm/m	
C80.6500	6500K	145 lm/W	1450 lm/m	

Striscia LED Professionale Bianco Dinamico

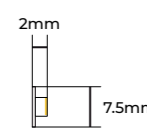
COD: CDO



Striscia LED Bianco Dinamico adatta per **illuminazione indiretta** che permette, tramite l'apposito controller, di **variare la temperatura di colore**, impostando la luce perfetta per ogni occasione.

This LED strip lets you, through the appropriate controller, to change the Colour Temperature and the brightness independently from each other.

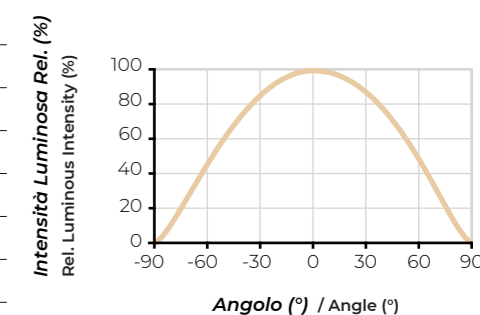
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15.6 W/m
Chip LED / Chip LED	OSRAM DURIS 2835
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	~85 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	7.5 mm
Taglio / PCB Cut	99.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
CDO.2700-5000	2700K/5000K	155 lm/W	2418 lm/m
CDO.3000-4000	3000K/4000K	156 lm/W	2434 lm/m

Striscia LED Professionale RGB 15W al metro

COD: CBD.RGB

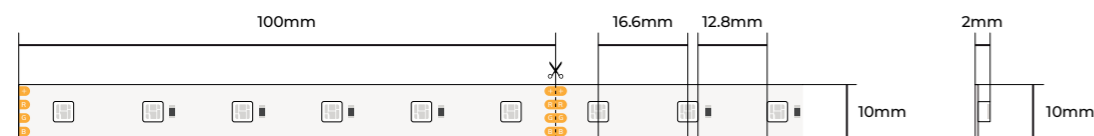


RGB

Striscia LED che riproduce **tutta la gamma cromatica** ed è indicata per **l'illuminazione indiretta decorativa**, soprattutto in veletta.

This LED strip is a high quality product, made with advanced production technologies and top quality materials.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 4040 RGB
Numero Chip / Chip Number	60 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
CBD.RGB	RGB

Striscia LED Professionale RGB Uniforme

COD: 75C8.RGB

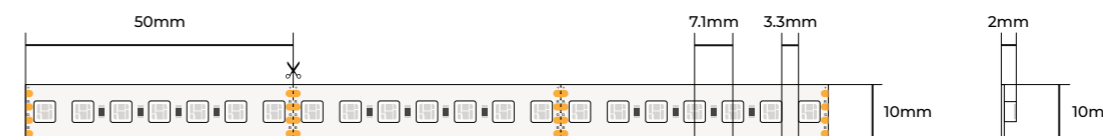


RGB

Striscia LED in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica**. Grazie all'**elevata potenza** e alla quantità di LED per metro è adatta anche ad **installazioni a vista**.

This LED strip is a high quality product, made with advanced production technologies and top quality materials.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	28 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 4040 RGB
Numero Chip / Chip Number	140 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M



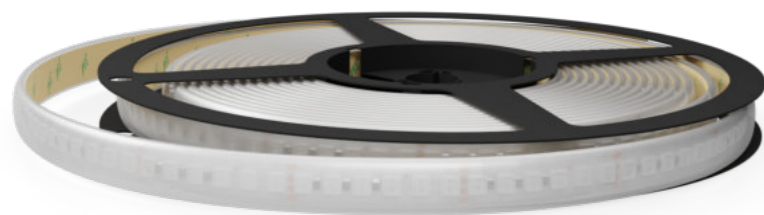
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
75C8.RGB	RGB

Striscia LED Professionale RGB Uniforme IP67

COD: CCI.RGB.IP67



RGB  **IP67**

Striscia LED in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica**. Grazie alla protezione all'acqua è adatta ad **installazioni all'esterno, illuminazioni bordo piscina** o per **cromoterapia** in doccia.

This LED strip is a high quality product, made with advanced production technologies and top quality materials.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	20 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 3838 RGB
Numero Chip / Chip Number	168 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP67
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	35.7 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
CCI.RGB.IP67	RGB



Linea
Continua

Striscia LED Linea Continua

COD: 124A

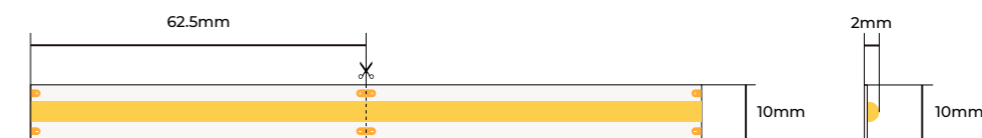


Striscia LED che garantisce una **continuità luminosa** senza pari, anche se fortemente dimmerata, ed è pensata principalmente per **scopi decorativi**.

This LED strip has no gap between the individual LEDs.



Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	COB
Numero Chip / Chip Number	512 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	92 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	62.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



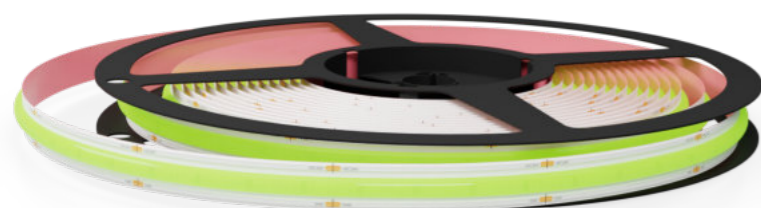
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
124A.2700	2700K	95 lm/W	1425 lm/m
124A.3000	3000K	102 lm/W	1530 lm/m
124A.4000	4000K	108 lm/W	1620 lm/m
124A.5000	5000K	108 lm/W	1620 lm/m

Striscia LED Linea Continua - Singolo Colore

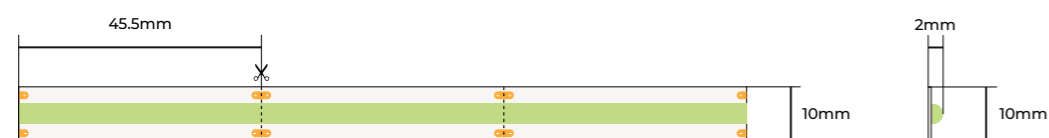
COD: CB2



Striscia LED colorata, disponibile rosso, verde o blu, adatta a **scopi decorativi**; senza alcun stacco tra un LED e il successivo.

This LED strip is available in red, green, or blue and is suitable for decorative purposes. Perfectly continuous light without any gaps.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	COB
Numero Chip / Chip Number	528 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	45.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Colore Color
CB2.BLUE	Blu / Blue
CB2.GREEN	Verde / Green
CB2.RED	Rosso / Red

Striscia LED Linea Continua - Ultrasottile

COD: 1248



Striscia LED che garantisce una **continuità luminosa** senza pari, anche se fortemente dimmerata, ed è pensata principalmente per **scopi decorativi**.

This LED strip has no gap between the individual LEDs. It has high efficiency and its incredible flexibility make it possible to install it even on slightly curved areas.



Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	6.5 W/m
Chip LED / Chip LED	COB
Numero Chip / Chip Number	512 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	92 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	5 mm
Taglio / PCB Cut	62.5 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



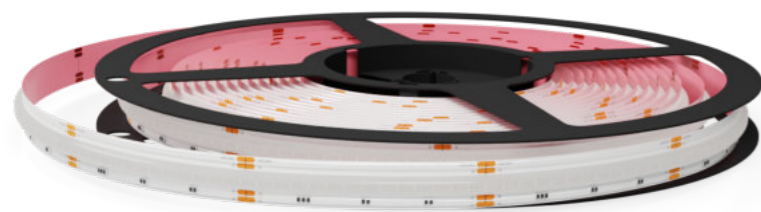
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1248.2700	2700K	95 lm/W	618 lm/m
1248.3000	3000K	102 lm/W	663 lm/m
1248.4000	4000K	108 lm/W	702 lm/m
1248.5000	5000K	108 lm/W	702 lm/m

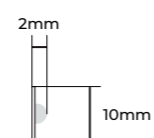
Striscia LED
Linea Continua - RGB

COD: 11D0.RGB



RGB

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	COB RGB
Numero Chip / Chip Number	840 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
11D0.RGB	RGB

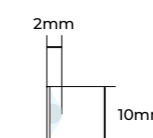
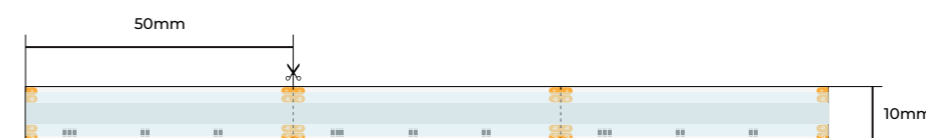
Striscia LED
Linea Continua - RGB IP65

COD: 11D0.RGB.IP65



RGB IP65

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	COB RGB
Numero Chip / Chip Number	840 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP65
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
11D0.RGB.IP65	RGB

Grazie alla tecnologia COB, questa striscia LED RGB offre una **luce uniforme e continua**, evitando la puntinatura anche a basse intensità. Ideale per un'illuminazione **diretta decorativa**, è in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica**.

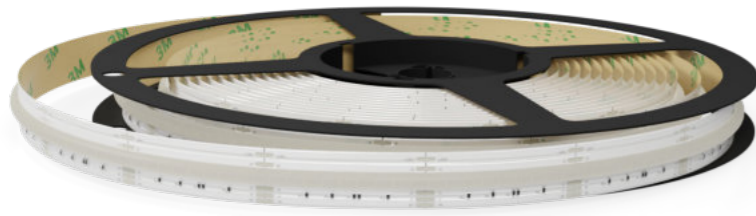
This RGB COB LED strip offers a uniform and continuous light flux, avoiding dots even at low intensities. Ideal for direct decorative lighting, it can reproduce the entire chromatic range.

Questa striscia LED è in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica** evitando la puntinatura anche a basse intensità. La sua resistenza all'acqua la rende adatta a **installazioni in ambienti esterni**.

This LED strip can reproduce the entire chromatic range avoiding dots even at low intensities. Its water resistance makes it suitable for outdoor installations.

Striscia LED Linea Continua - RGBW

COD: 124B

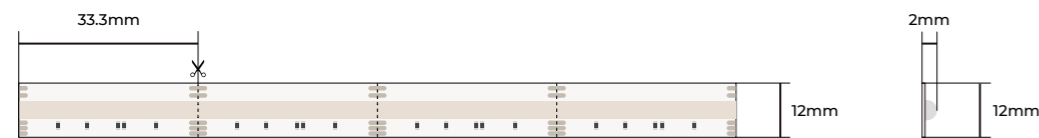


RGBW

Striscia LED che riproduce **tutta la gamma cromatica** ed è indicata per **l'illuminazione indiretta decorativa**, soprattutto in veletta.

This LED strip is a high quality product, made with advanced production technologies and top quality materials.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	20 W/m
Chip LED / Chip LED	CSP RGBW
Numero Chip / Chip Number	840 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>80 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	33.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
124B.2700	RGB + 2700K	95 lm/W	475 lm/m
124B.3000	RGB + 3000K	102 lm/W	510 lm/m
124B.4000	RGB + 4000K	108 lm/W	540 lm/m

Striscia LED Linea Continua - Bianco Dinamico

COD: 124C



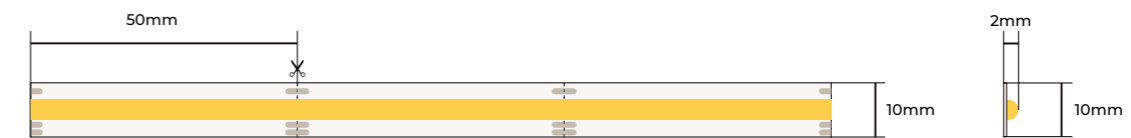
CCT



Questa striscia LED è perfetta per le **installazioni a luce indiretta** e permette di impostare **luce calda, naturale o fredda, in un'unica soluzione.**

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	10 W/m
Chip LED / Chip LED	CSP CCT
Numero Chip / Chip Number	640 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	92 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

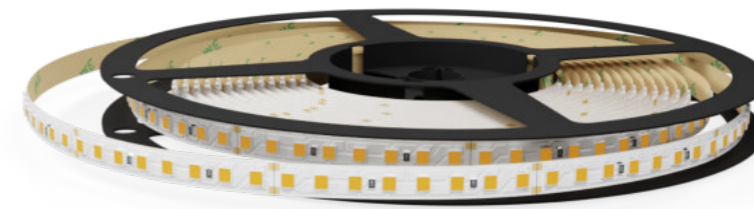
Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
124C.2700-6500	2700K - 6500K	100 lm/W	1000 lm/m



Linea
High flux

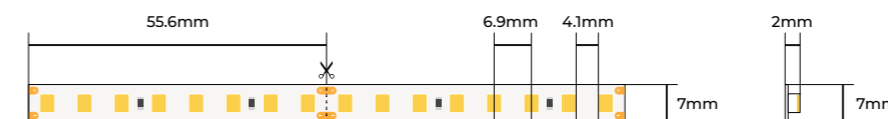
Striscia LED
 HF - 144 LED/m - 15W al metro
COD: C8A



Striscia LED ad **alta efficienza**, ideale per installazioni sia a **luce diretta** che **indiretta**.

High efficiency LED strip, ideal for both direct and indirect light.

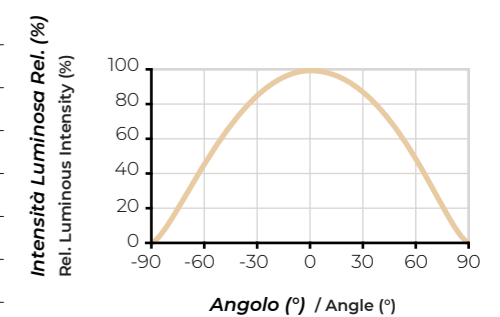
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	144 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	~85 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	7 mm
Taglio / PCB Cut	55.6 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



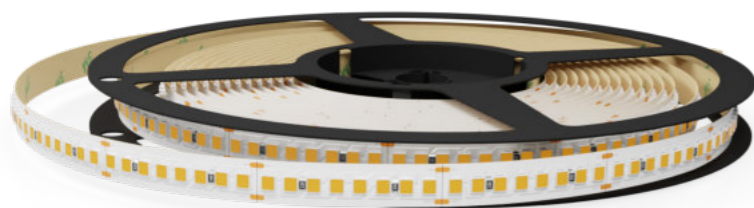
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
 Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore	Efficienza	LUMEN / m
COD	Color Temperature	Efficacy	LUMEN / m
C8A.2700	2700K	155 lm/W	2325 lm/m
C8A.3000	3000K	161 lm/W	2415 lm/m
C8A.4000	4000K	164 lm/W	2460 lm/m
C8A.5000	5000K	164 lm/W	2460 lm/m

Striscia LED HF - 208 LED/m - 25W al metro

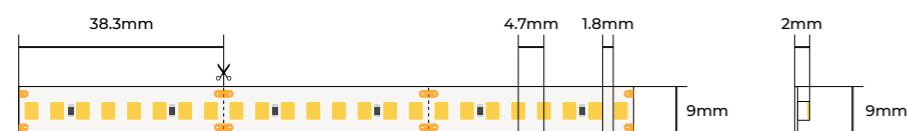
COD: CDA



Striscia LED ad **alta efficienza** e **alta luminosità**. Ideale per tutti i tipi di installazione dove sia richiesta un'ottima illuminazione.

High efficiency and high brightness LED strip. Ideal for all types of installations where excellent lighting is required.

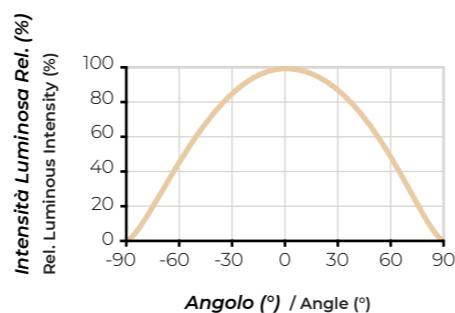
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	25 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	208 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	~85 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	9 mm
Taglio / PCB Cut	38.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



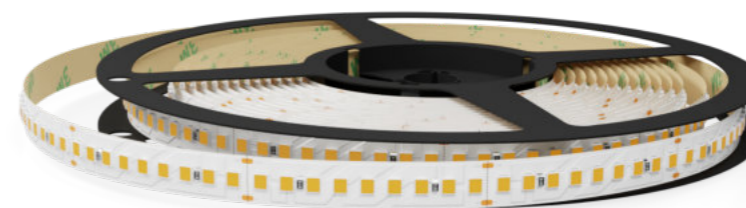
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
CDA.2700	2700K	154 lm/W	3850 lm/m
CDA.3000	3000K	160 lm/W	4000 lm/m
CDA.4000	4000K	162 lm/W	4050 lm/m
CDA.5000	5000K	162 lm/W	4050 lm/m

Striscia LED Ultra Efficiente 180 LED/m - 9.6W al metro

COD: 123A



Striscia LED ad **alta efficienza** e **alta luminosità**. Ideale per tutti i tipi di installazione dove sia richiesta un'ottima illuminazione.

High efficiency and high brightness LED strip. Ideal for all types of installations where excellent lighting is required.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	9.6 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	180 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	80 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M



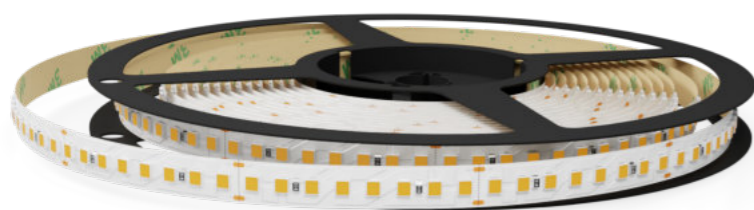
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
123A.2700	2700K	182 lm/W	1747 lm/m
123A.3000	3000K	190 lm/W	1824 lm/m
123A.4000	4000K	192 lm/W	1843 lm/m
123A.5000	5000K	195 lm/W	1872 lm/m

Striscia LED Super Efficiente
160 LED/m - 14.4W al metro

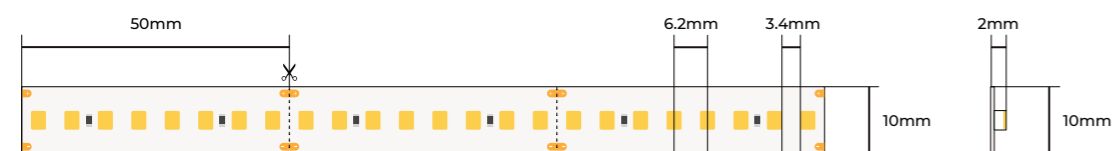
COD: 123B



Striscia LED ad **alta efficienza**, ideale per installazioni sia a **luce diretta** che **indiretta**.

High efficiency LED strip, ideal for both direct and indirect light.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	14.4 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	80 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

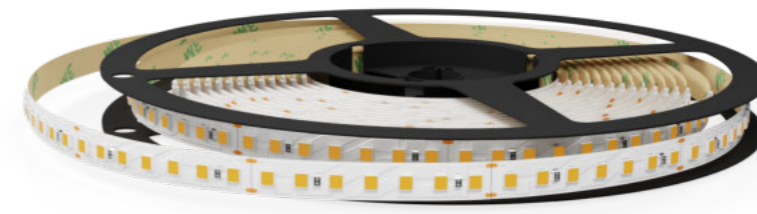
Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
123B.2700	2700K	150 lm/W	2160 lm/m
123B.3000	3000K	160 lm/W	2304 lm/m
123B.4000	4000K	163 lm/W	2347 lm/m
123B.5000	5000K	165 lm/W	2376 lm/m



Linea
Standard

Striscia LED
140 LED/m - 9.6W al metro
COD: **122A**



Striscia LED adatta a **contesti di tipo decorativo**.

This LED strip suits to multiple decorative situations.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	9.6 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	140 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	8 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M



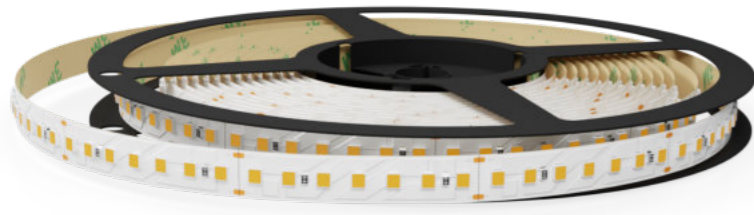
Scansiona il QR code
per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code
to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
122A.2700	2700K	102 lm/W	979 lm/m
122A.3000	3000K	105 lm/W	1008 lm/m
122A.4000	4000K	107 lm/W	1027 lm/m
122A.5000	5000K	110 lm/W	1056 lm/m

Striscia LED
140 LED/m - 14.4W al metro

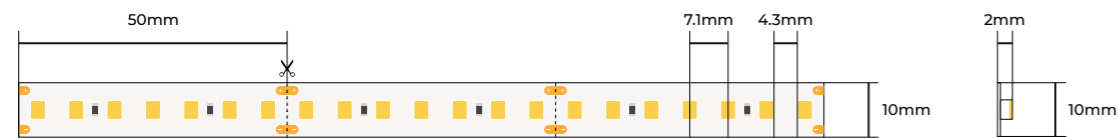
COD: 1220



Striscia LED dotata di una **buona luminosità**, pensata per **illuminazione diretta**.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	14.4 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	140 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
1220.2700	2700K	104 lm/W	1498 lm/m	Disponibile bobina da 25m
1220.3000	3000K	107 lm/W	1541 lm/m	Disponibile bobina da 25m
1220.4000	4000K	109 lm/W	1570 lm/m	Disponibile bobina da 25m
1220.5000	5000K	111 lm/W	1598 lm/m	

Striscia LED
168 LED/m - 18W al metro

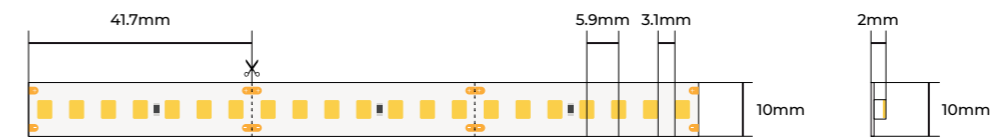
COD: 122B



Striscia LED ideale per **linee di luce ad incasso o a plafone**.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	18 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	168 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	41.7 mm
Adesivo / Adhesive	3M



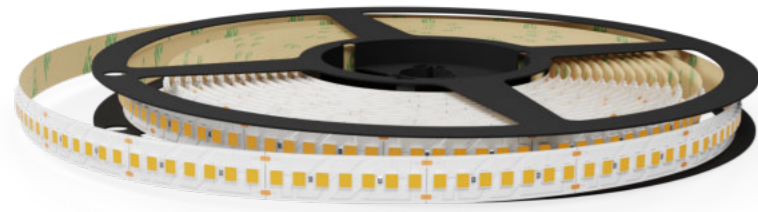
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
122B.2700	2700K	105 lm/W	1890 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122B.3000	3000K	105 lm/W	1890 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122B.4000	4000K	107 lm/W	1926 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122B.5000	5000K	110 lm/W	1980 lm/m	

Striscia LED
210 LED/m - 19.2W al metro

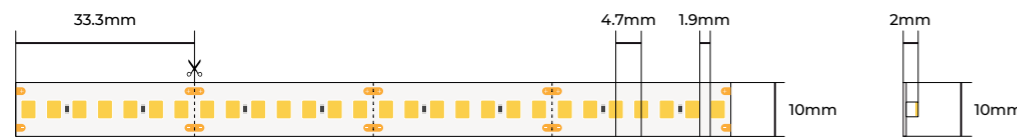
COD: 122C



Striscia LED ideale per **linee di luce ad incasso o a plafone** o per **illuminazione indiretta**.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	19.2 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	210 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	33.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
122C.2700	2700K	105 lm/W	2016 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122C.3000	3000K	105 lm/W	2016 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122C.4000	4000K	107 lm/W	2054 lm/m	Disponibile bobina da 25m
122C.5000	5000K	110 lm/W	2112 lm/m	

Striscia LED IP67C
160 LED/m - 14.4W al metro

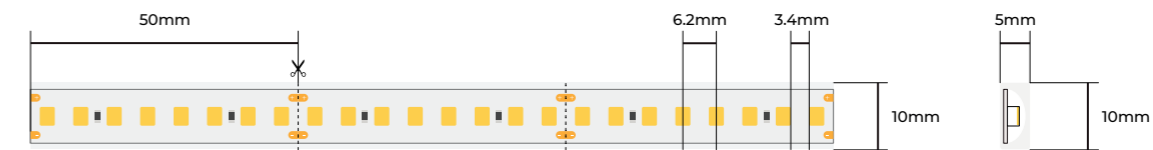
COD: 124D



Striscia LED dotata di una **buona luminosità**, pensata per **illuminazione diretta**. Grazie al grado di protezione all'acqua, è adatta anche all'**installazione in ambienti esterni**.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	14.4 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	> 80 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP - Fornito separatamente



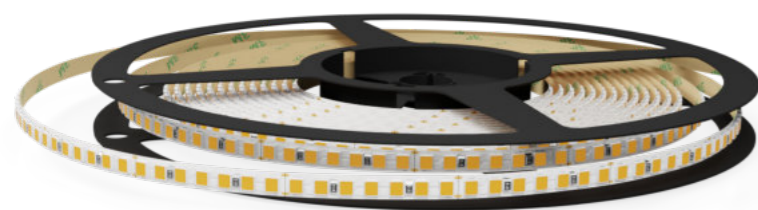
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m	
124D.2700.IP67	2700K	124 lm/W	1786 lm/m	
124D.3000.IP67	3000K	128 lm/W	1843 lm/m	
124D.4000.IP67	4000K	132 lm/W	1901 lm/m	
124D.5000.IP67	5000K	134 lm/W	1930 lm/m	

Striscia LED
196 LED/m - 15W al metro

COD: 1250



Striscia LED ideale per **linee di luce ad incasso o a plafone** o per **illuminazione indiretta**.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	196 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	5 mm
Taglio / PCB Cut	35.7 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1250.2700	2700K	105 lm/W	1575 lm/m
1250.3000	3000K	107 lm/W	1605 lm/m
1250.4000	4000K	110 lm/W	1650 lm/m
1250.5000	5000K	112 lm/W	1680 lm/m

Striscia LED singolo colore
120 LED/m - 18W al metro

COD: CC0



Striscia LED monocoloro disponibile **blu, rosso, verde e ambra**, adatta a **scopi decorativi** dove è richiesta **elevata potenza** sul singolo colore.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	18 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	120 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M



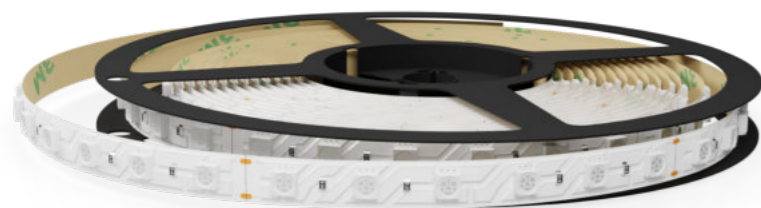
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Colore Color
CC0.BLUE	Blu / Blue
CC0.GREEN	Verde / Green
CC0.RED	Rosso / Red
CC0.AMBER	Ambra / Amber

Striscia LED RGB
60 LED/m - 14.4W al metro

COD: **75A2.RGB**

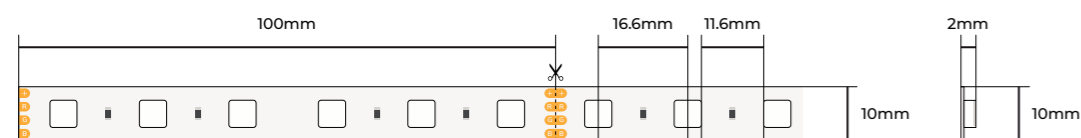


RGB

Striscia LED che riproduce **tutta la gamma cromatica** ed è indicata per **l'illuminazione indiretta decorativa**, soprattutto in veletta.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	14.4 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 5050 RGB
Numero Chip / Chip Number	60 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
75A2.RGB	RGB / RGB

Striscia LED RGB IP67C
60 LED/m - 14.4W al metro

COD: **75A2.RGB.IP67**

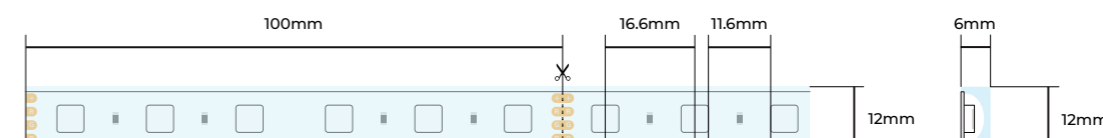


RGB IP67C

Striscia LED in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica**. Grazie alla protezione all'acqua è adatta ad **installazioni all'esterno, illuminazioni bordo piscina** o per **romoterapia** in doccia.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	14.4 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 5050 RGB
Numero Chip / Chip Number	60 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP67C
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



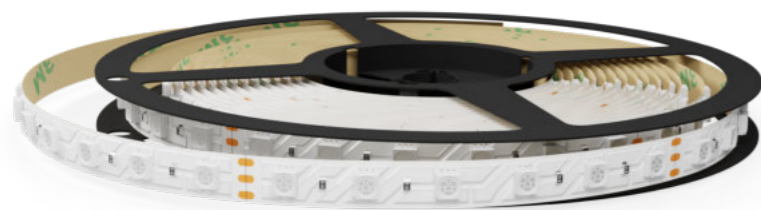
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
75A2.RGB.IP67	RGB

Striscia LED RGB Pixel
60 LED/m - 13W al metro

COD: 124E.RGB-SPI

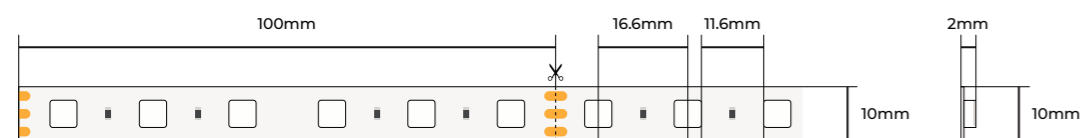


RGB

Striscia LED che riproduce **tutta la gamma cromatica** ed è indicata per **l'illuminazione indiretta decorativa**, soprattutto in veletta.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	13 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 5050 RGB
Protocollo LED Pixel / LED Pixel Protocol	SM16703
Numero Chip / Chip Number	60 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



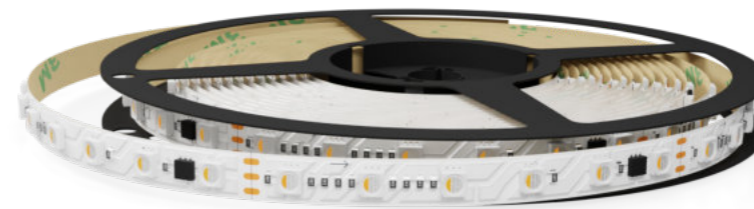
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Colore
COD	Color
124E.RGB-SPI	RGB / RGB

Striscia LED RGBW Pixel
60 LED/m - 19W al metro

COD: 124F.RGBW-SPI

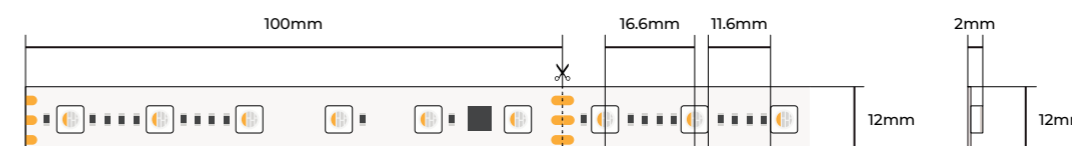


RGBW

Striscia LED in grado di riprodurre **tutta la gamma cromatica**. Grazie alla protezione all'acqua è adatta ad **installazioni all'esterno, illuminazioni bordo piscina** o per **chromoterapia** in doccia.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Alimentazione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	19 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 5050 RGBW
Protocollo LED Pixel / LED Pixel Protocol	TM1814
Numero Chip / Chip Number	60 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	>85
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



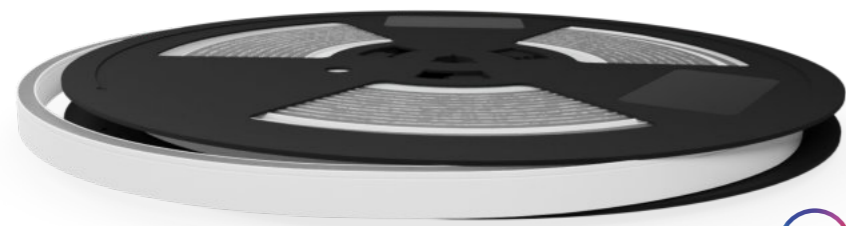
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD	Temperatura Colore	Efficienza	LUMEN / m
COD	Color Temperature	Efficacy	LUMEN / m
124F.RGBW-SPI.4000	RGB + 4000K	100 lm/W	1900 lm/m

Striscia LED
Flex 6x12 - 15W al metro

COD: 114E



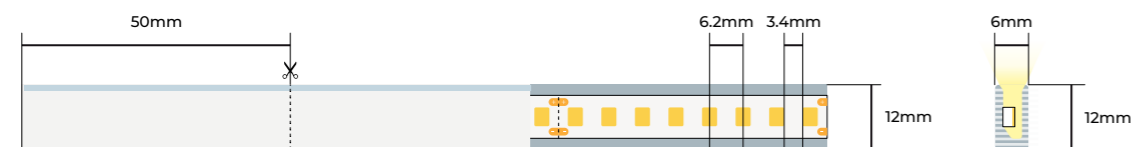
IP67

CRI 90

Striscia LED flessibile, con emissione laterale, perfetta per l'illuminazione di insegne, pergolati e muretti anche esterni, visto il grado di protezione IP67.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

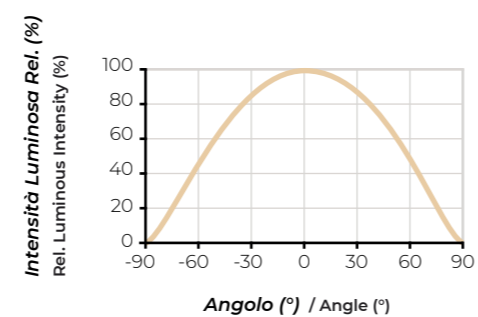
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	6 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
114E.2700.IP65	2700K	45 lm/W	675 lm/m
114E.3000.IP65	3000K	48 lm/W	720 lm/m
114E.4000.IP65	4000K	50 lm/W	750 lm/m

Su richiesta, la striscia LED Flex 6x12 15W/m è disponibile anche nella lunghezza di 10m.
Flex 6x12 15W/m 10m length is available on request.



Striscia LED
Flex linea continua
16W al metro
114E

Striscia LED Flex 16x16 3D - 15W al metro

COD: 1156



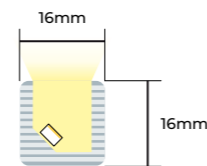
IP67



Striscia LED flessibile in ogni direzione, perfetta per creare disegni luminosi e figure curvilinee. Non necessita di un profilo di alluminio ed è resistente all'acqua.

LED strip flexible in every direction, perfect for creating bright designs and curvilinear figures. It does not require an aluminum profile and is water resistant.

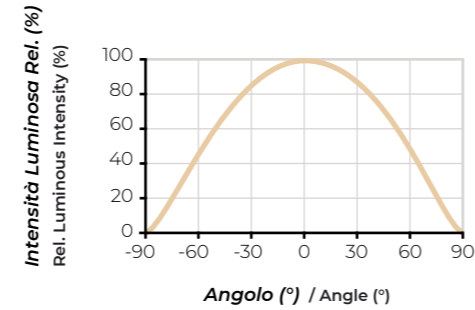
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	15 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	120 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	16 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP

Irraggiamento / Radiation Diagram



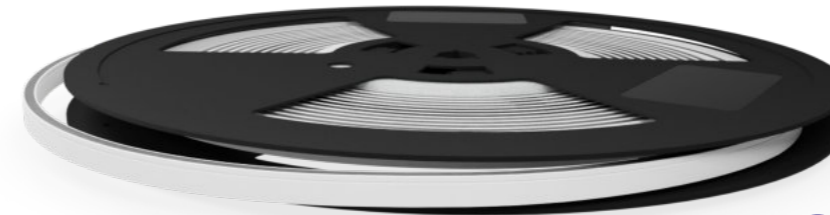
Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1156.2700	2700K	58 lm/W	870 lm/m
1156.3000	3000K	62 lm/W	930 lm/m
1156.4000	4000K	65 lm/W	975 lm/m

Striscia LED Flex 4x8 - 8W al metro

COD: 1150



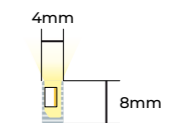
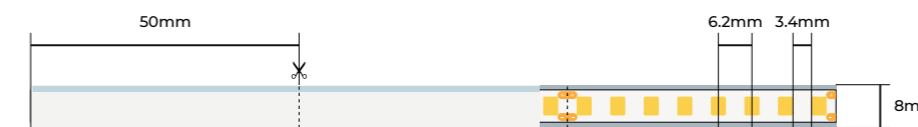
IP67



Striscia LED flessibile e super sottile, presenta emissione luminosa laterale e grado di protezione all'acqua IP67.

Flexible and super thin LED strip, has lateral light emission and IP67 water protection rating.

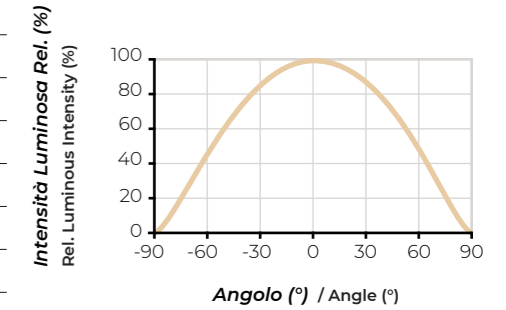
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	8 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	160 LED/m
Lifetime / Lifetime	L70/B50
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	90 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	4 mm
Taglio / PCB Cut	50 mm
Adesivo / Adhesive	3M 200MP

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

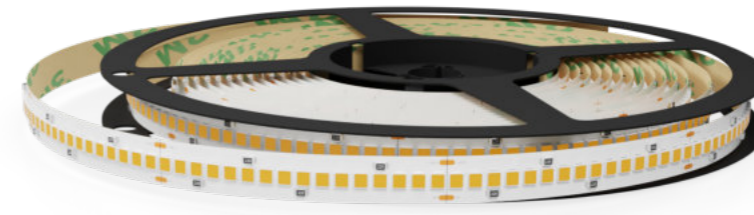
COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1150.2700	2700K	27 lm/W	216 lm/m
1150.3000	3000K	29 lm/W	232 lm/m
1150.4000	4000K	30 lm/W	240 lm/m



Linea
48 V

Striscia LED 256 LED/m - 20W al metro - 48V

COD: 1112



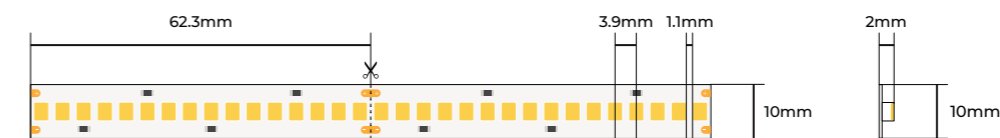
 **SAMSUNG**
MADE IN ITALY LED INSIDE



Questa striscia LED permette di realizzare **tratte sensibilmente più lunghe** rispetto alle strip LED a 24V, consentendo di raggiungere i 10m con singola alimentazione e i 15m con alimentazione ai due capi.

This 48V LED strip can create significantly longer sections than the 24V LED strips: it reaches 10m with single power supply and 15m with power supply to both ends.

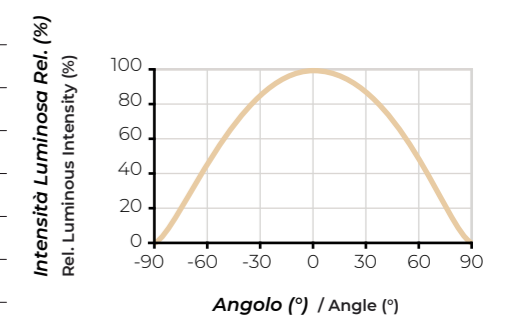
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	48V DC
Potenza al metro / Power per meter	20 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	256 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	62.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



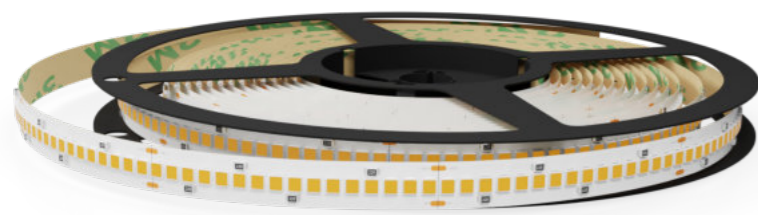
Scansiona il QR code
per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code
to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1112.2700	2700K	160 lm/W	3200 lm/m
1112.3000	3000K	164 lm/W	3280 lm/m
1112.3500	3500K	167 lm/W	3340 lm/m
1112.4000	4000K	170 lm/W	3400 lm/m
1112.5000	5000K	170 lm/W	3400 lm/m

Striscia LED
256 LED/m - 40W al metro - 48V

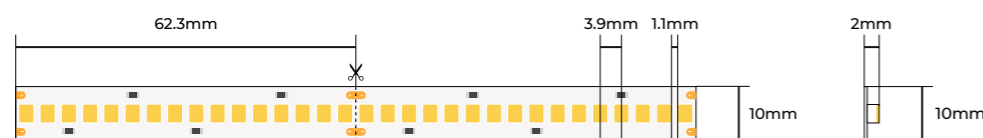
COD: 1108



Questa striscia LED garantisce **un'efficienza elevata**, la sua installazione è indicata in situazioni che richiedono una grande quantità di luce.

This LED strip guarantees high efficiency, its installation is indicated in situations that require a large amount of light.

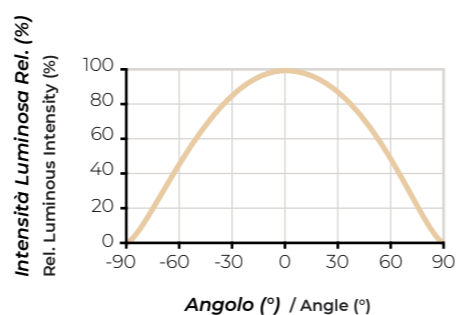
Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	24V DC
Potenza al metro / Power per meter	40 W/m
Chip LED / Chip LED	SAMSUNG LM281B+ High Flux
Numero Chip / Chip Number	256 LED/m
Lifetime / Lifetime	L80/B10
Grado IP / IP Grade	IP20
CRI / CRI	95 Ra ±3%
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	10 mm
Taglio / PCB Cut	62.3 mm
Adesivo / Adhesive	3M 300LSE

Irraggiamento / Radiation Diagram



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

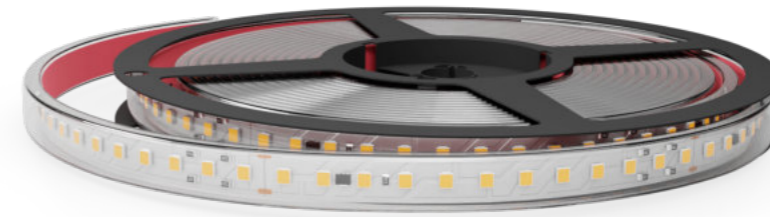
COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1108.2700	2700K	160 lm/W	6400 lm/m
1108.3000	3000K	164 lm/W	6560 lm/m
1108.3500	3500K	167 lm/W	6680 lm/m
1108.4000	4000K	170 lm/W	6800 lm/m
1108.5000	5000K	170 lm/W	6800 lm/m



Linea
230V AC

Striscia LED 230VAC - 5m
120 LED - 16W al metro - IP67

COD: 1162

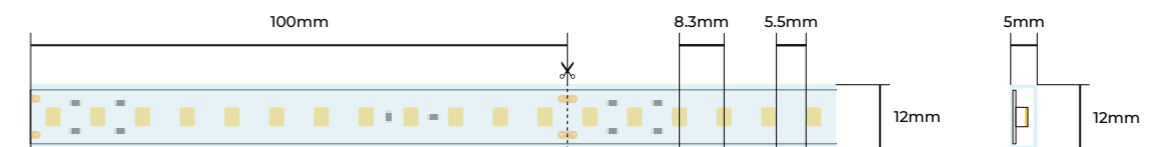


Striscia LED ideale per tutte le applicazioni dove non è possibile installare un trasformatore.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

IP67

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	230VAC
Frequenza / Frequency	50-60Hz
Potenza al metro / Power per meter	16 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	120 LED/m
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	>80 Ra
Lunghezza / Length	5 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
1162.2700.IP67	2700K	90 lm/W	1440 lm/m
1162.3000.IP67	3000K	94 lm/W	1504 lm/m
1162.4000.IP67	4000K	100 lm/W	1600 lm/m

Striscia LED 230VAC - 25m
120 LED - 16W al metro - IP67

COD: 116C



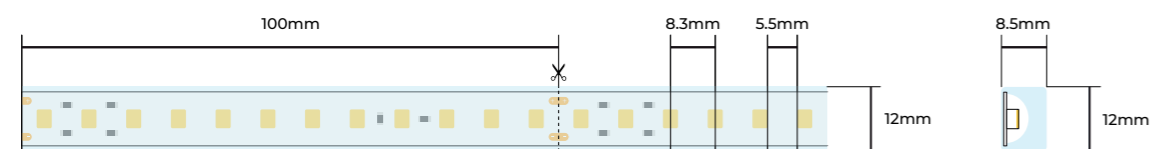
Striscia LED ideale per tutte le applicazioni dove non è possibile installare un trasformatore.

Formato 25m.

This LED strip, made with the latest production technologies, is able to offer good quality at low price.

25m  **IP67**

Modulo taglio / PCB Cut



Specifiche tecniche / Specs

Tensione / Voltage	230VAC
Frequenza / Frequency	50-60Hz
Potenza al metro / Power per meter	16 W/m
Chip LED / Chip LED	SMD 2835
Numero Chip / Chip Number	120 LED/m
Grado IP / IP Grade	IP67
CRI / CRI	80 Ra
Lunghezza / Length	25 m
Larghezza / Width	12 mm
Taglio / PCB Cut	100 mm
Adesivo / Adhesive	3M



Scansiona il QR code per vedere la scheda tecnica
Scan the QR code to see the technical data sheet

Temperatura colore / Color Temperature

COD COD	Temperatura Colore Color Temperature	Efficienza Efficacy	LUMEN / m LUMEN / m
116C.2700.IP67	2700K	90 lm/W	1440 lm/m
116C.3000.IP67	3000K	94 lm/W	1502 lm/m
116C.4000.IP67	4000K	100 lm/W	1600 lm/m



Alimentatori e Controller



MEAN WELL
Serie HLG



Alimentatori professionali Mean Well, serie top di gamma **HLG**. PFC attivo e 7 anni di garanzia.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
HLG-40H-24A	1FA5	Tensione Regolabile	171 x 61.5 x 36.8	24V DC	40 W	IP65	●
HLG-60H-24A	1FA8	Tensione Regolabile	171 x 61.5 x 36.8	24V DC	60 W	IP65	●
HLG-80H-24A	1FAB	Tensione Regolabile	195.6 x 61.5 x 38.8	24V DC	80 W	IP65	●
HLG-80H-24B	1FAC	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	195.6 x 61.5 x 38.8	24V DC	80 W	IP67	●
HLG-100H-24A	1FAF	Tensione Regolabile	220 x 68 x 38.8	24V DC	96 W	IP65	●
HLG-120H-24B	1FB3	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	220 x 68 x 38.8	24V DC	120 W	IP67	●
HLG-150H-24A	1FB5	Tensione Regolabile	228 x 68 x 38.8	24V DC	150 W	IP65	●
HLG-150H-24B	1FB6	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	228 x 68 x 38.8	24V DC	150 W	IP67	●
HLG-185H-24A	1FB8	Tensione Regolabile	228 x 68 x 38.8	24V DC	185 W	IP65	●
HLG-185H-24B	1FB9	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	228 x 68 x 38.8	24V DC	185 W	IP67	●
HLG-240H-24A	1FBB	Tensione Regolabile	244.2 x 68 x 38.8	24V DC	240 W	IP65	●
HLG-240H-24B	1FBC	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	244.2 x 68 x 38.8	24V DC	240 W	IP67	●
HLG-320H-24A	1FBE	Tensione Regolabile	252 x 90 x 43.8	24V DC	320 W	IP65	●
HLG-320H-24B	1FBF	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	252 x 90 x 43.8	24V DC	320 W	IP67	●
HLG-480H-24A	1FC1	Tensione Regolabile	262 x 125 x 43.8	24V DC	480 W	IP65	●
HLG-480H-24B	1FC2	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	262 x 125 x 43.8	24V DC	480 W	IP67	●
HLG-600H-24A	1FC4	Tensione Regolabile	280 x 144 x 48.5	24V DC	600 W	IP65	●
Serie 48V DC							
HLG-320H-48	2008	Versione Blank	252 x 90 x 43.8	48V DC	320 W	IP67	●
HLG-480H-48A	2009	Versione Blank	262 x 125 x 43.8	48V DC	480 W	IP67	●

Alimentatori

MEAN WELL
Serie ELG



Alimentatori professionali Mean Well, serie top di gamma **ELG**.
PFC attivo e 5 anni di garanzia.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
ELG-75-24	2210	Versione Blank	180 x 63 x 35.5	24V DC	75 W	IP67	●
ELG-75-24DA	221F	Dimmerazione DALI	180 x 63 x 35.5	24V DC	75 W	IP67	●
ELG-100-24	2213	Versione Blank	199 x 63 x 35.5	24V DC	96 W	IP67	●
ELG-100-24DA	2220	Dimmerazione DALI	199 x 63 x 35.5	24V DC	96 W	IP67	●
ELG-150-24	2216	Versione Blank	219 x 63 x 35.5	24V DC	150 W	IP67	●
ELG-150-24DA	2221	Dimmerazione DALI	219 x 63 x 35.5	24V DC	150 W	IP67	●
ELG-200-24	2219	Versione Blank	244 x 71 x 37.5	24V DC	200 W	IP67	●
ELG-200-24DA	2222	Dimmerazione DALI	244 x 71 x 37.5	24V DC	200 W	IP67	●
ELG-240-24	221C	Versione Blank	244 x 71 x 37.5	24V DC	240 W	IP67	●
ELG-240-24DA	2223	Dimmerazione DALI	244 x 71 x 37.5	24V DC	240 W	IP67	●
ELG-300-24A	224D	Tensione regolabile	246 x 77 x 39.5	24V DC	300 W	IP67	●
Serie 48V DC							
ELG-150-48-3Y	2258	Versione Blank	219 x 63 x 35.5	48V DC	150 W	IP67	●
ELG-150-48DA-3Y	2259	Dimmerazione DALI	219 x 63 x 35.5	48V DC	150 W	IP67	●
ELG-240-48-3Y	224F	Versione Blank	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●
ELG-240-48DA-3Y	224C	Dimmerazione DALI	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●
ELG-240-48AB-3Y	224E	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●

MEAN WELL
Serie XLG



Alimentatori professionali Mean Well, serie top di gamma **XLG**.
PFC attivo, dimensioni contenute e 5 anni di garanzia.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
XLG-75-24-A	283C	Corrente in uscita regolabile	140 x 63 x 32	24V DC	75 W	IP67	●
XLG-100-24-A	283D	Corrente in uscita regolabile	140 x 63 x 32	24V DC	96 W	IP67	●
XLG-150-24-A	283E	Corrente in uscita regolabile	180 x 63 x 35.5	24V DC	150 W	IP67	●
XLG-200-24-A	283F	Corrente in uscita regolabile	199 x 63 x 35.5	24V DC	200 W	IP67	●
XLG-320-V-A	2840	Corrente in uscita regolabile	246 x 77 x 39.5	24V DC	312 W	IP67	●

MEAN WELL Serie LPV



Alimentatori professionali Mean Well, serie case plastico **LPV**.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
LPV-20-24	20E4	Case Plastico	118 x 35 x 26	24V DC	20 W	IP67	●
LPV-35-24	20E5	Case Plastico	148 x 40 x 30	24V DC	35 W	IP67	●
LPV-60-24	20E6	Case Plastico	162.5 x 42.5x 32	24V DC	60 W	IP67	●
LPV-100-24	20E7	Case Plastico	190 x 52 x 37	24V DC	100 W	IP67	●
LPV-150-24	20E8	Case Plastico	191 x 63 x 37.5	24V DC	150 W	IP67	●
Serie 48V DC							
LPV-60-48	20E9	Case Plastico	162.5 x 42.5x 32	48V DC	60 W	IP67	●
LPV-100-48	20EA	Case Plastico	190 x 52 x 37	48V DC	100 W	IP67	●

MEAN WELL Serie PWM



Alimentatori professionali Mean Well, serie case plastico **PWM**.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
PWM-60-24DA2	2049	Alimentatore con dimmer DALI2 integrato, uscita PWM	150 x 53 x 35	24V DC	60 W	IP67	●
PWM-120-24DA2	2048	Alimentatore con dimmer DALI2 integrato, uscita PWM	191 x 63 x 38	24V DC	120 W	IP67	●
PWM-200-24DA2	204A	Alimentatore con dimmer DALI2 integrato e push-dim AC, uscita PWM	195 x 68 x 39.5	24V DC	200 W	IP67	●

AEOSS
Serie 48V DC



Alimentatori professionali Mean Well, serie **48V DC**.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
Mean Well HLG							
HLG-320H-48	2008	Versione Blank	252 x 90 x 43.8	48V DC	320 W	IP67	●
HLG-480H-48A	2009	Versione Blank	262 x 125 x 43.8	48V DC	480 W	IP67	●
Mean Well ELG							
ELG-150-48-3Y	2258	Versione Blank	219 x 63 x 35.5	48V DC	150 W	IP67	●
ELG-150-48DA-3Y	2259	Dimmerazione DALI	219 x 63 x 35.5	48V DC	150 W	IP67	●
ELG-240-48-3Y	224F	Versione Blank	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●
ELG-240-48DA-3Y	224C	Dimmerazione DALI	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●
ELG-240-48AB-3Y	224E	Dimm 1/10V, Pot. 100K ohm	244 x 71 x 37.5	48V DC	240 W	IP67	●
Mean Well LPV							
LPV-60-48	20E9	Case Plastico	162.5 x 42.5x 32	48V DC	60 W	IP67	●
LPV-100-48	20EA	Case Plastico	190 x 52 x 37	48V DC	100 W	IP67	●
AcTEC LineType							
LT-150-48	2DEE	Design lineare	312 x 30 x 18.2	48V DC	150 W	IP54	●
LT-240-48	2DF0	Design lineare	360 x 32 x 22.5	48V DC	240 W	IP54	●



Alimentatori
LineType &
Super Slim

ACTEC Serie LineType



Alimentatori professionali **AcTEC**, dal design super sottile, serie **LineType**.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
LT-30-24	2D1E	Design lineare	251 x 30 x 16	24V DC	30 W	IP54	●
LT-60-24	2D1F	Design lineare	305 x 30 x 17	24V DC	60 W	IP54	●
LT-75-24	2D20	Design lineare	305 x 30 x 17	24V DC	75 W	IP54	●
LT-100-24	2D21	Design lineare	312 x 30 x 18.2	24V DC	100 W	IP54	●
LT-150-24	2D22	Design lineare	336 x 30 x 17	24V DC	150 W	IP54	●
LT-200-24	2D23	Design lineare	335 x 30 x 21.5	24V DC	200 W	IP54	●
LT-240-24	2D24	Design lineare	360 x 32 x 22.5	24V DC	240 W	IP54	●
Serie DALI							
LT-75-24D	2D28	Design lineare DALI 2 e Push	345 x 35 x 18.7	24V DC	75 W	IP54	●
LT-100-24D	2D29	Design lineare DALI 2 e Push	345 x 35 x 18.7	24V DC	100 W	IP54	●
LT-150-24D	2D2A	Design lineare DALI 2 e Push	360 x 35 x 22	24V DC	150 W	IP54	●
LT-200-24D	2D2B	Design lineare DALI 2 e Push	360 x 35 x 22	24V DC	200 W	IP54	●
LT-240-24D	2D2C	Design lineare DALI 2 e Push	360 x 35 x 22	24V DC	240 W	IP54	●
Serie 48V DC							
LT-150-48	2DEE	Design lineare	312 x 30 x 18.2	48V DC	150 W	IP54	●
LT-240-48	2DF0	Design lineare	360 x 32 x 22.5	48V DC	240 W	IP54	●

ACTEC Serie MINI - UT - Q3/Q8



Alimentatori professionali **AcTEC** di dimensioni ridotte, serie **MINI - UT Q3/Q8**.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Volt OUT Volt OUT	Potenza Power	Grado IP IP Rating	
MINI24V4W	2CEC	Formato Mini	53 x 27 x 21	24V DC	4 W	IP65	●
MINI24V6W	2CED	Formato Mini	50 x 38.5 x 18.5	24V DC	6 W	IP20	●
MINI24V12W	2CEE	Formato Mini	50 x 48 x 24	24V DC	12 W	IP65	●
Serie UT							
UT24V6W	2CF6	Formato Super Slim	98 x 46 x 11	24V DC	6 W	IP54	●
UT24V12W	2CF7	Formato Super Slim	128 x 50 x 13	24V DC	12 W	IP54	●
UT24V20W	2CF8	Formato Super Slim	128 x 50 x 13	24V DC	20 W	IP54	●
UT24V30W	2CF9	Formato Super Slim	155 x 53 x 16	24V DC	30 W	IP54	●
UT24V50W	2CFA	Formato Super Slim	185 x 62 x 22	24V DC	50 W	IP54	●
Serie Q3/Q8							
Q3-24V-100W	2D32	Formato Super Slim	184 x 61 x 32	24V DC	100 W	IP54	●
Q8H-24V-75W	2D3C	Formato Super Slim	184 x 61 x 32	24V DC	75 W	IP54	●
Q8H-24V-150W	2D3D	Formato Super Slim	210 x 67 x 34	24V DC	150 W	IP54	●

NEWLAB

Centraline made in Italy



Controller professionali Newlab,
Made in Italy.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
PUSH-CV	2754B	Dimmer monocanale CV da 12V a 48V, pulsante contatto pulito, 0-10V e potenziometro, 10A	●
DALI-CV	27531	Dimmer monocanale CV da 12V a 48V DALI, pulsante isolato, 0-10V e potenziometro, 12A, Ingresso 8-53V	●
DALI-230V	27542	Dimmer taglio di fase con ingresso DALI	●
WIFI-CV	27545	Dimmer monocanale da 12V a 48V, 12A, per gestione smart di strisce LED bianche	●
WIFI-5CV-RGBWW	27549	Controller da 12V a 48V, 6A per canale, gestione smart di strisce LED CCT, RGBW e RGB+CCT	●
WIFI-230V	27547	Dimmer Monocanale con uscita a dimmerata taglio di fase per strisce LED e faretto	●
WIFI-IRELE	2754A	Relè Smart WiFi fino a 2A 220V	●
PUSH-DALI	27548	Centralina bridge Wi-Fi Master DALI	●
BOOSTER-CV	2753B	Amplificatore di segnale PWM 12A da 12V a 48V	●

Sistemi di controllo

AEOSS Centraline smart e domotica



Sistemi Smart Wi-Fi, Google e Alexa.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
App Tuya			
WD1	8AB7	Centralina 2 canali 5A per strisce LED bianche e CCT con WiFi e funzioni Smart	●
WDS	8AB6	Centralina 5 canali 3A per RGB, RGBW e RGB+CCT con WiFi e funzioni Smart	●
App Oikos			
MADE IN ITALY			
WIFI-CV	27545	Centralina 5 canali 3A per RGB, RGBW e RGB+CCT con WiFi e funzioni Smart	●
WIFI-5CV-RGBWW	27549	Controller da 12V a 48V, 6A per canale, gestione smart di strisce LED CCT, RGBW e RGB+CCT	●
WIFI-230V	27547	Dimmer Monocanale con uscita dimmerata taglio di fase per strisce LED e faretto	●
WIFI-IRELE	2754A	Relè Smart WiFi fino a 2A 220V	●
PUSH-DALI	27548	Centralina bridge da controllo Wi-Fi a Master DALI	●
App Casambi			
CASAMBI-PWM4	275B0	Centralina per sistema Casambi con uscita dimmer bianco, bianco dinamico ed RGBW	●
Domotica			
DALI-CV	27531	Dimmer monocanale CV da 12V a 48V DALI, pulsante isolato, 0-10V e pot. 100K - Made in Italy	●
DALI-PRO	8B2E	Centralina DALI DT6/DT8 con 4 canali da 5A per gestione di bianco, CCT e RGBW	●
DMX4-PRO	8B30	Centralina DMX da 4 canali 8A, da 12V a 48V con comodo schermo per selezionare l'indirizzo	●
Taglio di fase			
D1-T	8B26	Centralina 1 canale da 15A 12-48V con ingresso taglio di fase	●

AEOSS Centraline e telecomandi - Dimmer



Sistemi di controllo, centraline e telecomandi per gestire la dimmerazione della luce.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
Telecomandi			
T1-DIM	8B15	Telecomando Dimmer PRO - 1 zona	●
T4-DIM	8B16	Telecomando Dimmer PRO - 4 zone	●
TS4-DIM	8B1C	Telecomando Dimmer - 4 zone	●
TS-DIM	8B10	Telecomando Dimmer Slim Touch Slide - 1 zona	●
TP4-DIM	8B1E	Pannello a parete per scatola 503 - 220V - 4 zone	●
TS4-CH	8B1D	Telecomando Dimmer - 4 zone per centralina 4 canali	●
Centraline			
D1	8AAC	Centralina 1 Canale da 8A, 5-36V - Compatibile con telecomando + Push Button	●
D1-PRO	8AAE	Centralina 1 Canale da 15A, 12-24V - Compatibile con telecomando + Push Button	●
D1-P	8B31	Dimmer a 1 canale da 20A da 12-24V con potenziometro a bordo ed RF	●

AEOSS Centraline e telecomandi - Bianco Dinamico



Sistemi di controllo, centraline e telecomandi per gestire sistemi di illuminazione bianco dinamico.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
Telecomandi			
TI-CCT	8B18	Telecomando Bianco Dinamico PRO - 1 zona	●
TS-CCT	8B12	Telecomando Controller Slim Touch Slide - 1 zona Bianco Dinamico	●
TP4-CCT	8B1F	Pannello a parete per scatola 503 - 220V - 4 zone Bianco Dinamico	●
Centraline			
D2	8AB9	Centralina 2 Canali da 5A, 5-36V - Compatibile con telecomando + Push Button	●
D2-PRO	8ABA	Centralina 2 Canali da 8A, 5-36V - Compatibile con telecomando + Push Button	●

AEOSS Centraline e telecomandi - RGB-RGBW



Sistemi di controllo, centraline e telecomandi per gestire sistemi di illuminazione RGB / RGBW.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
Telecomandi			
TI-RGBW	8B1A	Telecomando RGBW/RGB PRO - 1 zona	●
T4-RGBW	8B1B	Telecomando RGBW/RGB PRO - 4 zone	●
TS-RGBW	8B14	Telecomando Controller Slim Touch Slide - 1 zona RGBW	●
TP4-RGBW	8B20	Pannello a parete per scatola 503 - 220V - 4 zone RGBW	●
Centraline			
D3	8AB0	Centralina 3 Canali da 4A, 12-24V - Compatibile con telecomando	●
D3-PRO	8AB1	Centralina 3 Canali da 6A, 12-36V - Compatibile con telecomando + 3 Push	●
D4	8AB3	Centralina 4 Canali da 3A, 12-24V - Compatibile con telecomando	●
D4-PRO	8AB2	Centralina 4 Canali da 5A, 12-36V - Compatibile con telecomando + 4 Push	●

AEOSS Amplificatori di segnale PWM



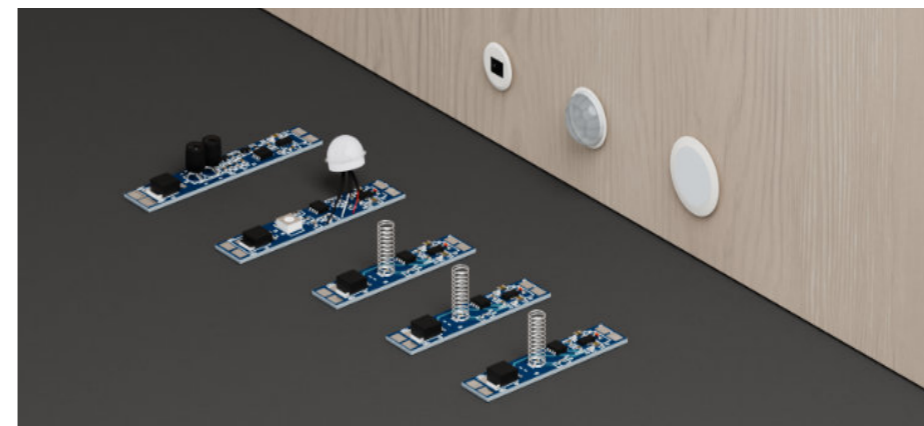
Amplificatori di segnale PWM.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Codice produttore Manufacturer code	COD COD	Descrizione Description	
AMP-04-5A	88F5	Amplificatore di segnali PWM 4 canali da 5A, da 12V a 36V, adatto per CCT, RGB ed RGBW	●
AMP-04-8A	88F6	Amplificatore di segnali PWM 4 canali da 8A, da 12V a 36V, adatto per CCT, RGB ed RGBW	●
AMP-01-24A	88F7	Amplificatore di segnale PWM 1 canale da 24A, da 12V a 24V	●
A1-PRO	8AB8	Amplificatore di segnale PWM 1 canale da 15A, da 12V a 24V	●
A4	8ABB	Amplificatore di segnali PWM 4 canali da 5A, da 12V a 36V, adatto per CCT, RGB ed RGBW	●
BOOSTER-CV	2753B	Amplificatore di segnale PWM 12A da 12V a 48V - Made in Italy	●

Sensori di movimento, interruttori, dimmer Touch 12V / 24V



Sensori di movimento, interruttori e dimmer Touch da 12V / 24V.

- pronta consegna / in stock
- su ordinazione / on request

Specifiche tecniche / Specs

Prodotto Product	COD COD	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Portata Range	Corrente Current	
Dimmer da profilo						
TD001	8CA2	Interruttore Touch da profilo	43 x 10	Touch	8A	●
TD003	8CA1	Dimmer e interruttore Touch da profilo	43 x 10	Touch	8A	●
TD010	8CA5	Dimmer e interruttore Touch da profilo - Accensione graduale	46 x 8	Touch	8A	●
PIR001T	8CA0	Sensore di movimento da profilo	43 x 10	2m	8A	●
IR001D	8CA3	Sensore di presenza da profilo - Dimmer	55 x 10	10cm	8A	●
Dimmer esterni						
TD004A-M	8CA8	Dimmer e interruttore Touch esterno per Strisce LED	15 Ø18	Touch	4A	●
PIR006A	8CA7	Sensore di movimento esterno - Interruttore	14 x 18 Ø14	2m	4A	●
IR008A-H	8CA6	Sensore di presenza esterno - Interruttore	14 x 18 Ø11	2m	4A	●

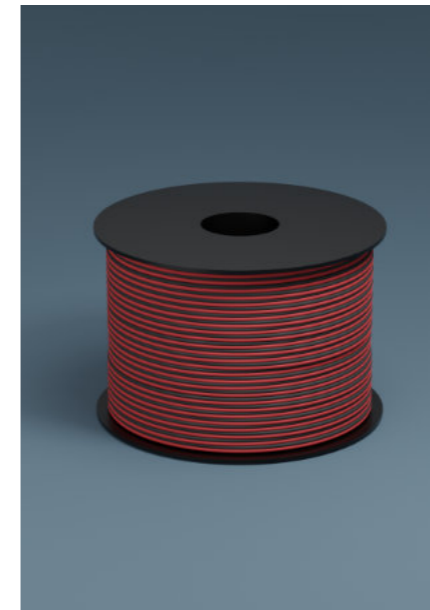
Accessori

Piattine OFC / OFC speaker cables



COD COD	Prodotto Product
D9C6	Piattina 2x0.75 OFC Trasparente
D9C7	Piattina 2x1.50 OFC Trasparente
D9C8	Piattina 2x0.75 OFC Nero
D9C9	Piattina 2x1.50 OFC Nero
D9CA	Piattina 2x0.75 OFC Bianco
D9CC	Piattina 2x0.75 OFC Rosso-Nero
D9CD	Piattina 2x1.50 OFC Rosso-Nero
D9CE	Piattina 2x2.50 OFC Rosso-Nero
D9CF	Piattina 2x4.00 OFC Rosso-Nero

Piattine CCA / CCA speaker cables



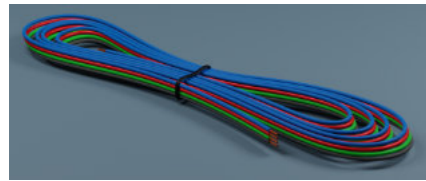
COD COD	Prodotto Product
DA2A	Piattina 2x0.75 CCA Rosso-Nero
DA2B	Piattina 2x1.50 CCA Rosso-Nero
DA2C	Piattina 2x2.50 CCA Rosso-Nero
DA2D	Piattina 2x4.00 CCA Rosso-Nero
DA2E	Piattina 2x0.75 CCA Bianco
DA2F	Piattina 2x1.50 CCA Bianco
DA30	Piattina 2x2.50 CCA Bianco
DA31	Piattina 2x4.00 CCA Bianco
DA32	Piattina 2x0.75 CCA Trasparente
DA33	Piattina 2x1.50 CCA Trasparente
DA34	Piattina 2x2.50 CCA Trasparente
DA35	Piattina 2x4.00 CCA Trasparente

Piattine doppio isolamento / Double insulation speaker cables



COD COD	Prodotto Product
D9E4	Piattina doppio isolamento 2x1.50 OFC Nero
D9E5	Piattina doppio isolamento 2x2.50 OFC Nero

Piattine RGB, RGBW e CCT / RGB, RGBW and CCT speaker cables



COD COD	Prodotto Product
15B6	Piattina RGB 4x0.75 CU
15B7	Piattina RGBW 5x0.75 CU
15C2	Piattina CCT 3x0.75 CU

Piattine con terminali stagnati / Tinned speaker cables



COD COD	Prodotto Product
15C3	Piattina 210cm 2x0.75 Bianco - Stagnata
15C4	Piattina 210cm 2x0.75 Trasparente - Stagnata
15C5	Piattina 210cm 2x0.75 Nero - Stagnata
15B3	Piattina 30cm 2x0.75 Bianco - Stagnata
15C6	Piattina 30cm 3x0.75 CCT - Stagnata
15C7	Piattina 30cm 4x0.75 RGB - Stagnata
15C8	Piattina 30cm 5x0.75 RGBW - Stagnata

Cavi / Cables



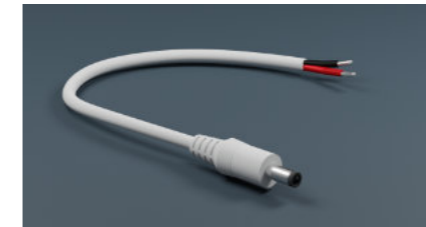
COD COD	Prodotto Product
D9F8	Cavo 2x0.75 H05RR-F Gomma Nero
D9F9	Cavo 2x1.00 H07RN-F Gomma Nero
D9FA	Cavo 2x1.5 H07RN-F Gomma Nero
D9FB	Cavo 2x0.75 H05VV-F PVC Bianco
D9FC	Cavo 2x1.50 H-05VV-F PVC Bianco
D9FD	Cavo 2x0.75 Trasparente - Treccia Acciaio
D9FE	Cavo 2x1.50 Trasparente - Treccia Acciaio
DA11	Cavo 3x0.50 Trasparente - Treccia Acciaio
DA12	Cavo 3x0.75 Trasparente - Treccia Acciaio
DA13	Cavo 3x1.50 Trasparente - Treccia Acciaio
DA20	Cavo 3x1.00 Nero - PVC

Cavo termorestringente / Heat shrink cable



COD COD	Prodotto Product
15E1	Termorestringente Bianco 20cm Ø10.0mm - per Strisce LED con PCB 12mm
15E2	Termorestringente Bianco 20cm Ø8.0mm - per Strisce LED con PCB 10mm
15E3	Termorestringente Bianco 20cm Ø4.0mm - per Strisce LED con PCB 5mm

Connettori strisce LED / LED strip connectors



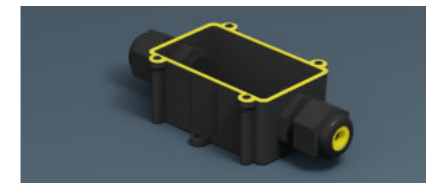
COD COD	Prodotto Product
15B8	Connettore Strisce LED DC maschio a saldare
15B9	Connettore Strisce LED DC femmina a saldare
15BA	Connettore Strisce LED DC maschio a saldare - Bianco
15BB	Connettore maschio/femmina - Morsetto

Morsetti WAGO / WAGO terminal blocks



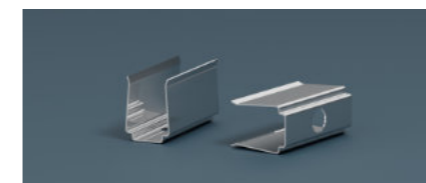
COD COD	Prodotto Product
157C	Morsetto WAGO 221-412 a due slot
157D	Morsetto WAGO 221-413 a tre slot
157E	Morsetto WAGO 221-415 a cinque slot
157F	Morsetto WAGO 221-2411 a due slot - Collegamenti in parallelo
157C.BOX	Scatola 100pz WAGO 221-412 a due slot
157D.BOX	Scatola 50pz WAGO 221-413 a tre slot
157E.BOX	Scatola 25pz WAGO 221-415 a cinque slot
157F.BOX	Scatola 100pz WAGO 221-2411 a due slot - Collegamenti in parallelo

Accessori resistenti all'acqua / Water resistant accessories



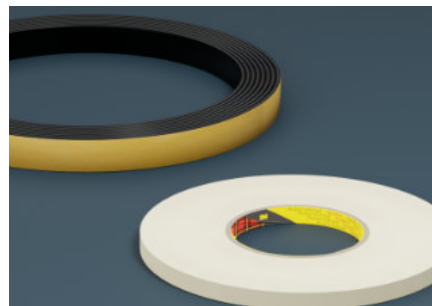
COD COD	Prodotto Product
15CC	Connettore stagno IP68 3 Poli
15CD	Scatola stagna IP68 3 Poli - 2 vie
15CE	Accessori per Strisce LED IP67/IP68

Clip per Strisce LED Flex / Flex LED strips clips



COD COD	Prodotto Product
114E.CLP	Clip per Striscia LED FLEX 6x12mm
1150.CLP	Clip per Striscia LED FLEX 4x8mm
1156.CLP	Clip per Striscia LED FLEX 3D 16x16mm

Biadesivi / Biadhesive



COD COD	Prodotto Product
1615	Biadesivo Polietilene 3M 9508W - Acrilico Colore Bianco - Rotolo da 11m
1616	Biadesivo Polietilene 3M 9508W - Acrilico Colore Bianco - Rotolo da 22m
1617	Biadesivo Polietilene 3M 9508W - Acrilico Colore Bianco - Rotolo da 66m
1612	Biadesivo magnetico in ferrite e plastica flessibile - 5m

Spray isolante e Primer 94 3M / Insulating spray and Primer 94 3M



COD COD	Prodotto Product
1644	Spray lacca isolante V-66 DUE-CI - 200ml
1645	Spray lacca isolante Peters ELPEGUARD SL1307 FLZ/S
DACO	Primer 94 3M

