

Profili montaggio sporgente
Led surfaces profiles



RAMPE



Profilo in alluminio estruso dal design minimale e rigoroso, quasi impercettibile e con una semplicità raffinata. Concepito per montaggio sporgente a luce indiretta, in applicazioni orizzontali o verticali, in cui l'essenzialità ed il mimetismo sono le prerogative del progettista.

Extruded aluminum profile with a minimal and rigorous design, almost imperceptible, with a refined simplicity. Conceived for projects mounting with indirect light, in horizontal or vertical applications, where essentiality and mimicry are the prerogatives of the designer.

corpo lampada
lamp body

diffusore
diffuser

fissaggio
fixing

lunghezza
profile length

lunghezza cavo
cable length

certificazione fotobiologica
photobiological safety

Alluminio anodizzato opaco e anodizzato nero opaco
Matt anodized aluminium and matt black anodized aluminium

Silicone opale
Opal silicon

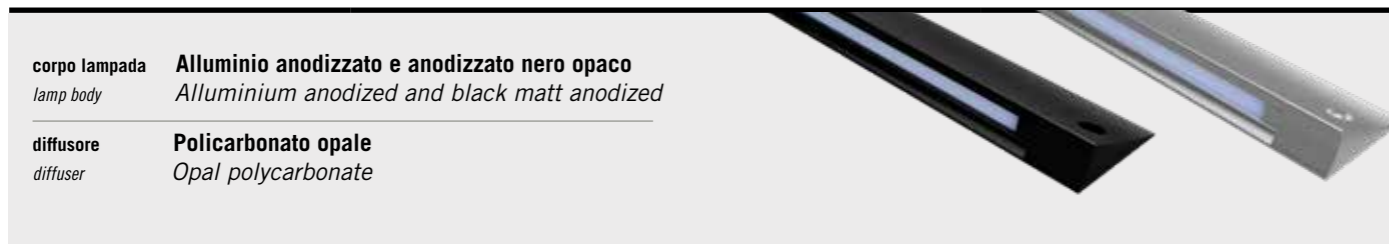
Con viti o biadesivo
With screws or double sided tape

Su richiesta da 200mm a 4000mm
On request from 200mm to 4000mm

Cablaggio di alimentazione L.100+3000mm + connettore LV maschio
Power supply wiring L.100 + 3000mm + male LV connector

L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE)
The device belong to risk group 0 (EXEMPT)

finiture finish



corpo lampada **Alluminio anodizzato e anodizzato nero opaco**
lamp body *Alluminium anodized and black matt anodized*

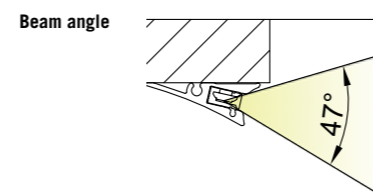
diffusore **Policarbonato opale**
diffuser *Opal polycarbonate*

sorgente luminosa lighting source

W/m	8W	
Led/m	240Led/m	
Vdc	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20	
CCT(K) / Lm/m	2700°K	608Lm/m
	3000°K	634Lm/m
	4000°K	671Lm/m
CRI* (a richiesta / on request >90)	80	
Classe energetica Energy label	F	
Passo di taglio Pitch	8,3mm	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

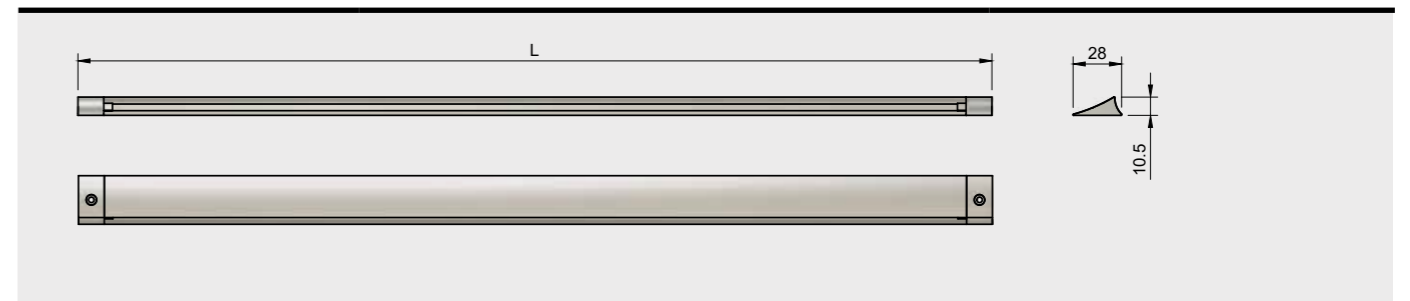
Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies
Lato uscita cavo standard Standard cable exit	SINISTRA LEFT



certificazioni di prodotto product certification



dimensioni size



modulo LED ed module

Il modulo LED, costituito da una guaina estrusa in materiale silicico diffondente a luce uniforme, si installa semplicemente a pressione all'interno della cava del profilo di alluminio.

The LED module consists of an extruded silicone sheath diffusing with uniform light, that is simply installed by pressure inside the slot of the aluminum profile.

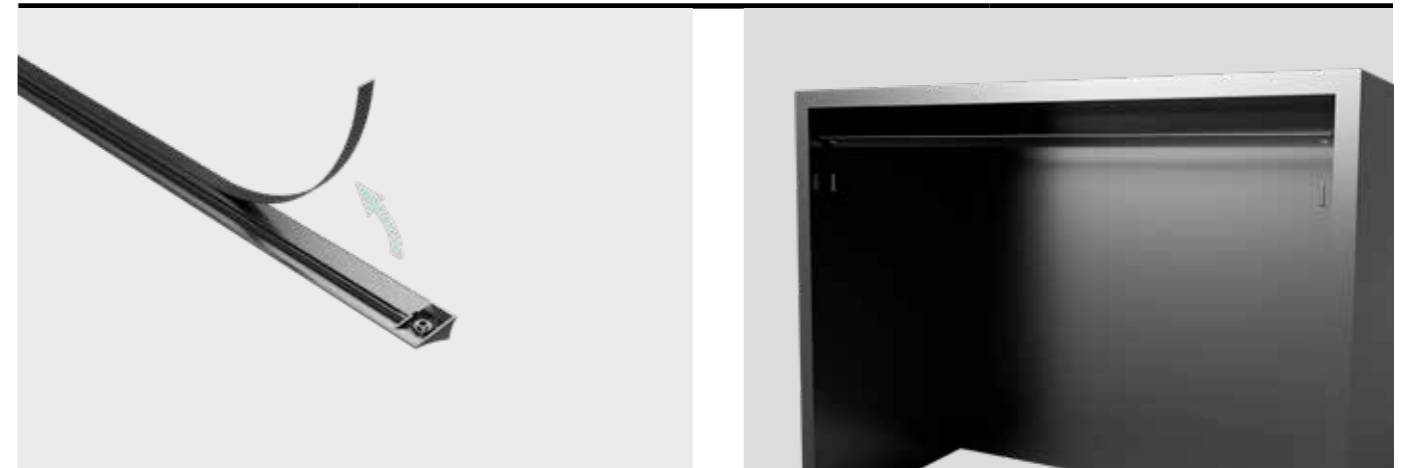
I moduli LED sono forniti precablati e sono disponibili in diverse lunghezze; ciò consente di ridurre al minimo gli sprechi e di recuperare la parte tagliata dei moduli originali.

The LED modules are supplied pre-wired and are available in different lengths; this allows us to minimize waste and to recover cut parts of the original forms.

La modularità prevede il taglio ogni 25mm.

The modularity assumes a cut every 25mm.

schema di montaggio assembly drawings



Il fissaggio dell'apparecchio è possibile per mezzo delle teste in termoplastico e viti autofilettanti oppure applicando del biadesivo nella sagomatura appositamente ricavata sul retro del profilo estruso.

The light fixture can be mounted by means of thermoplastic heads and self-tapping screws or by applying double-sided adhesive in the specially formed shape on the back of the extruded profile.