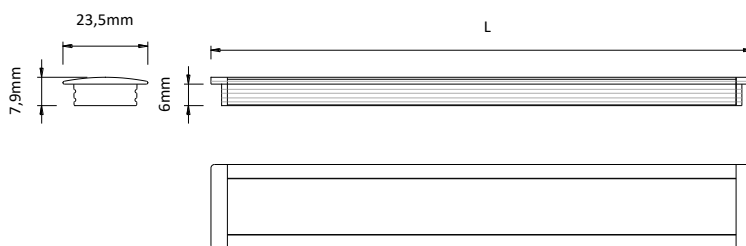


# SIS 13

**PROFILO MONTAGGIO  
INCASSO**

*Led recessed profile*



Modello / <i>Model</i>	SIS 13
Tipo installazione / <i>Type of installation</i>	Montaggio ad incasso a pressione + sigillante siliconico <i>Pressure assembly of the profile with silicone sealant</i>
Materiale corpo lampada / <i>Lamp body material</i>	Alluminio / <i>Aluminium</i>
Materiale schermo diffusore / <i>Diffuser screen material</i>	Policarbonato opale o trasparente / <i>Opal or transparent Polycarbonate</i>
Finiture / <i>Finishes</i>	Alluminio anodizzato argento opaco / <i>Matt Silver anodized aluminium</i>
<b>Caratteristiche elettriche / <i>Electrical specifications</i></b>	
Alimentatore / <i>Power unit supply</i>	Non incluso, utilizzare solo alimentatori a tensione costante 24Vdc <i>Not included, use 24Vdc constant voltage power suppliers only</i>
Tensione di alimentazione / <i>Supply voltage</i>	24Vdc
Classe di isolamento / <i>Insulation class</i>	Apparecchio in classe di isolamento III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza / <i>Protection class III device. Power must be supplied by a safe power supply</i>
Grado di protezione IP / <i>IP protection</i>	IP20
<b>Sorgente luminosa / <i>Light source</i></b>	
Tipo sorgente / <i>Type of source</i>	SMD 2216
Potenza / <i>Power</i>	13W / meter
N.LED / <i>no. LEDs</i>	280 led / meter
Temperatura colore / <i>Colour temperature</i>	WW (2850-3050 °K) - NW (3900-4200 °K)
Flusso luminoso / <i>Luminous flux (+/- 10%)</i>	1105lm (WW) - 1170lm (NW)
Efficienza luminosa / <i>Luminous efficacy</i>	85 Lm/W (WW) - 90 Lm/W (NW)
Indice di resa cromatica / <i>Colour rendering index (RA)</i>	CRI>90
Ottica fascio luminoso / <i>Light beam</i>	120°
Vita media Ta 25° / <i>Average life Ta 25°</i>	50.000h
Certificazione / <i>Certification</i>	

# SIS 13

**PROFILO MONTAGGIO  
INCASSO**

*Led recessed profile*

## Altre caratteristiche / Other characteristics

Sicurezza fotobiologica / *Photobiological safety*

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

Conformità / *Compliance*

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 605982-2015 2-1 / *In accordance with standard: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 605982-2015 2-1*

## Sistema Ottico / Optical system

Materiale del diffusore / *Diffuser material*

Polycarbonato / *Polycarbonate*

Finitura del diffusore / *Diffuser finish*

Bianco satinato o trasparente / *Satin white or transparent*

## Dimensioni / Dimensions

Lunghezza / *Length*

Su richiesta da 200mm a 3000mm / *On request from 200mm to 3000mm*

Larghezza / *Width*

23,5mm

Altezza / *Height*

7,9mm

## Cablaggio alimentazione / Power wiring

Cavo / *Wirings*


Cablaggio di alimentazione L.2000mm / *Power wiring 2000mm* 


Connettore / *Connector*

LV 813-2P

## Controlli integrati disponibili / Integrated controls available

Interruttore integrato / *Integrated switch*

TLS Interruttore touch / *Touch switch* 

TBS Interruttore touch bassa luminosità / *Low brightness touch switch* 

PIR Sensore PIR / *PIR sensor* 

Marcature (verificare le disponibilità per le configurazioni scelte) / *Marks (check availability for the chosen configurations)*



DS0001