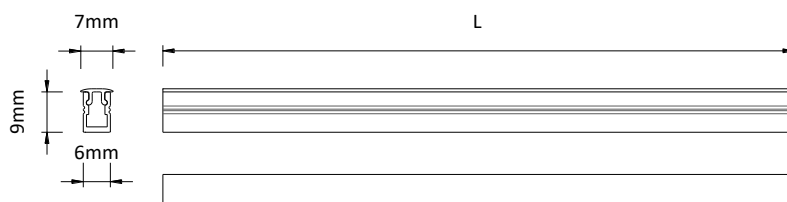



**LINIE**  
**PROFILO MONTAGGIO I**  
**NCASSO**  
*Led recessed profiles*



Modello / model	LINIE
Tipo installazione / Type of installation	A pressione + sigillante siliconico / <i>Pressure assembly of the profile with silicone sealant</i>
Materiale corpo lampada / Lamp body material	Alluminio / <i>Aluminium</i>
Materiale schermo diffusore / Diffuser screen material	Policarbonato opale o trasparente / <i>Extruded opal or transparent polycarbonate</i>
Finiture / Finishes	Alluminio grezzo / <i>Raw aluminium</i>
<b>Caratteristiche elettriche / Electrical specifications</b>	
Alimentatore / Power unit supply	Non incluso, utilizzare solo alimentatori a tensione costante 24Vdc <i>Not included, use 24Vdc constant voltage power suppliers only</i>
Tensione di alimentazione / Supply voltage	24Vdc
Classe di isolamento / Insulation class	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 / Protection grade	IP20
<b>Sorgente luminosa / Light source</b>	
Tipo sorgente / Type of source	SMD 2216
Potenza / Power	7W / meter
N.LED / no. LEDs	250 led / meter
Temperatura colore / Colour temperature	WW (2830-3040 °K) - NW (3900-4250 °K)
Flusso luminoso / Luminous flux (+/- 10%)	466lm (WW) - 511lm (NW)
Efficienza luminosa / Luminous efficacy	75 Lm/W (WW) - 81 Lm/W (NW)
Indice di resa cromatica / Colour rendering index (RA)	CRI>90
Ottica fascio luminoso / Light beam	120°
Vita media Ta 25° / Average life Ta 25°	50.000h
Certificazione / Certification	

**LINE**  
**PROFILO MONTAGGIO I**  
**NCASSO**  
*Led recessed profiles*

## Altre caratteristiche / Other characteristics

Sicurezza fotobiologica / <i>Photobiological safety</i>	L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE) <i>The device belong to risk group 0 (EXEMPT)</i>
Conformità / <i>Compliance</i>	Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 605982-2015 2-1 / <i>In accordance with standard: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 605982-2015 2-1</i>


## Sistema Ottico / *Optical system*

Materiale del diffusore / <i>Diffuser material</i>	Policarbonato / <i>Polycarbonate</i>
Finitura del diffusore / <i>Diffuser finish</i>	Bianco satinato / <i>Satin white</i>

## Dimensioni / *Dimensions*

Lunghezza / <i>Length</i>	Su richiesta da 200mm a 3000mm / <i>On request from 200mm to 3000mm</i>
Larghezza / <i>Width</i>	7mm
Altezza / <i>Height</i>	9mm

## Cablaggio alimentazione / *Power wiring*

Cavo / <i>Wirings</i>	Cablaggio di alimentazione L.2000mm / <i>Power wiring 2000mm</i> 
Connettore / <i>Connector</i>	LV 813-2P

## Controlli integrati disponibili / *Integrated controls available*

Interruttore integrato / <i>Integrated switch</i>	N.D. Comandabile tramite accessori esterni - non forniti <i>N.D. Can be controlled via external accessories - not supplied</i>
---	---

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

