

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

STRIP LED Ultra Long L068 - 10 metri

Tipologia di prodotto

Striscia LED flessibile ad alta efficienza con film adesivo

Caratteristiche dei materiali

Supporto PCB flessibile con piste di rame maggiorato dotato di film adesivo 3M LSE300
Spessore del rame: 3 once nella versione 4,8 W/m (10 mt)

Colore: bianco

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa a tecnologia LED a emissione frontale con angolo 120°
60 LED/metro per la versione 4,8W/m
10mm PCB, con 0.15m DC connettore femmina da un lato, con tappo di chiusura nell'altro lato.
4.8W/m 24V 6000k 2835

Caratteristiche cablaggio

Alimentatore non incluso
La strip può essere tagliata ogni 5 cm mediante l'utilizzo di forbici

Caratteristiche installazione e manutenzione

La strip deve essere installata su un profilo in alluminio o equivalente per favorire la dissipazione del calore

L'installazione può avvenire tramite dissipatore adesivo 3M LSE300 su profili rigidi in alluminio disponibili come accessori

Manutenzione ordinaria non necessaria

Specifiche

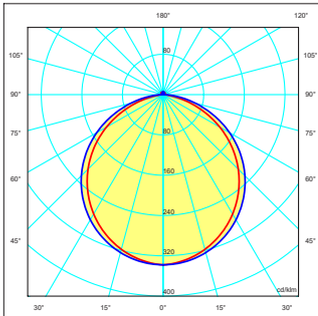
- CRI	>80	- Tensione nominale	DC 24 V
- Step McAdam	3	- Frequenza nominale	50/60 Hz
- Lifetime LED	30.000 h@25°C	- Protezione IP	IP20/IP65/IP68
- RG	0		
- Apertura fascio	120°		



Pesi/Dimensioni	STRIP LED IP20	STRIP LED IP65	STRIP LED IP68
Peso lordo	g	g	g
Dimensioni apparecchio	Bobina da 10 metri	Bobina 10 metri	Bobina da 10 metri
Imballaggio singolo	Sacchetto antistatico	Sacchetto antistatico	Sacchetto antistatico



Classe di isolamento III

Fotometrie**Apertura fascio 120°**

Codice Code	Descrizione prodotto Product description	Potenza Nominale Nominal Power	Temperatura colore Color temperature	Protezione IP IP protection	Flusso apparecchio Luminaire flux	Efficienza apparecchio Luminaire efficiency
S422804830	Strip LED Ultra Long 4,8W 6000K IP68	4,8 W/m	6000 K	IP68	4.990 @ta25°C	104 lm/W