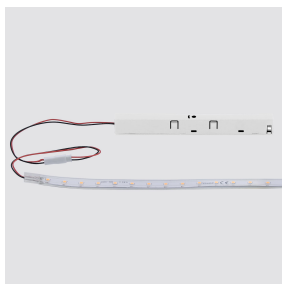


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 257B

257B: LED STRIP per binario LV Superrail DALI Powerline - L 1200

**Codice prodotto**

257B: LED STRIP per binario LV Superrail DALI Powerline - L 1200

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare - con LED monocromatico bianco - realizzato su circuito flessibile bianco rivestito da uno strato in silicone completo di adattatore per installazione su binario Superrail 48V. Una estremità del circuito è dotata di connettore per il collegamento all'adattatore. Il connettore ha grado di protezione IP20, pertanto si consiglia l'uso delle strip per impieghi in ambienti interni. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «Powerline» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario.

Installazione

Fissaggio meccanico sia per adattatore che per la guaina in silicone.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.14

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario Superrail 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1978.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	14.5	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	2300	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	136.41	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1978.0	Corrente LED [mA]:	0.0592857142857143
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	110°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI