Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: QY81

QY81: LED STRIP per binario LV Superrail - L 300



Codice prodotto

QY81: LED STRIP per binario LV Superrail - L 300

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 LV. Una estremità del circuiti 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 «power line» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario. Caratteristiche LED: colore warm white 2700 K - 70 LEDs/m - angolo di apertura 120° - alimentazione 48V. Alimentatori da ordinare separatamente

Installazione

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

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 0.03

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20









Dati tecnici

Im di sistema:	464	MacAdam Step:	3	
W di sistema:	4.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
Im di sorgente:	540	Codice lampada:	LED	
W di sorgente:	3.4	Numero di lampade per	1	
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	105.5	vano ottico:		
		Codice ZVEI:	LED	
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1	
Flusso totale emesso a 90°	464	Corrente LED [mA]:	59	
o superiore [Lm]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione	
Light Output Ratio (L.O.R.)	86	% minima di dimmerazione:	5	
[%]:		Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale	
CRI (minimo):	90	sovratensioni:		
Temperatura colore [K]:	2700			

Polare

Imax=177 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	1	2.9	104	177
	2	5.7	26	44
90° 90°	3	8.6	12	20
150 α=110°	4	11.4	6	11