Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 263B

263B: Modulo lineare LB XS per binario 48V Filorail - GL Pro 5 celle



144

93

20

Codice prodotto

263B: Modulo lineare LB XS per binario 48V Filorail - GL Pro 5 celle

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso a 5 elementi ottici completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Corpo principale e gruppo tecnico di dissipazione in alluminio estruso che include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «Powerline» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario. Ottiche fisse con riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Nonostante le dimensioni minime del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un elevato flusso luminoso ottimizzato da uno speciale filtro diffusore in grado di limitare sensibilmente l'abbagliamento diretto. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Bianco (01) | Nero/Bianco (F2)

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note









Dati tecnici			
Im di sistema:	889.2	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	10.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1170	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	9.4	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W,	82.33	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0.0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:		Corrente LED [mA]:	0.65
		Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	55°		
Indice di resa cromatica:	90		