

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: 261B.01

261B.01: Modulo lineare LB XS per binario 48V Filorail - GL Pro 5 celle - 9.1W 760lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

261B.01: Modulo lineare LB XS per binario 48V Filorail - GL Pro 5 celle - 9.1W 760lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

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)

Montaggio

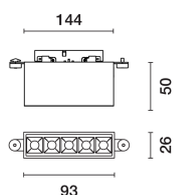
Binario basso voltaggio

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:	760	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	9.1	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1000	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	7.8	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Corrente LED [mA]:	550
Rf (Colour Fidelity Index):	91	Control:	DALI
Rg (Gamut Index):	102		

Polare

