

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 115B

115B: Modulo lineare LB XS per binario Superrail 48V - DALI Powerline - HC 10 celle



Codice prodotto

115B: Modulo lineare LB XS per binario Superrail 48V - DALI Powerline - HC 10 celle

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso a 10 elementi ottici completo di adattatore per installazione su binario Superrail LV. 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. 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 flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale in alluminio estruso. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V.

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47)

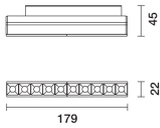
Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1618.5	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	21.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1950	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	20	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	43°	Corrente LED [mA]:	0.7
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI