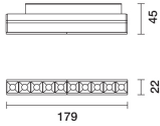


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 120B

120B: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - DALI Powerline - 10 celle



Codice prodotto

120B: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - DALI Powerline - 10 celle

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso a 10 elementi ottici a flusso ridotto, appositamente realizzato per collegamento in fila continua con gli altri moduli predisposti (High Contrast Low Output a 5 e/o 10 celle). Possibilità di contatto continuo con barrette a luce generale (LED stick). L'accostamento con i restanti moduli a flusso standard non è consentito. 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. 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.

Note

Modulo a flusso ridotto per installazione in fila continua: l'accostamento è consentito con gli altri moduli predisposti e con le barrette (LED stick); non è possibile collegare in fila continua questo tipo di moduli ai restanti con flusso standard.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	913.0	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	10.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	9.8	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.76	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]:	0.35
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI