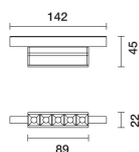


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: R650

R650: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - 5 celle



Codice prodotto

R650: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - 5 celle

Descrizione tecnica

Modulo lineare fisso a 5 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 L.V. 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. 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.

Colore

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

Peso (Kg)

0.08

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: | 406.7 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 5.9 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 490 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 4.9 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 68.93 | Codice ZVEI: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di vani ottici: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0 | Corrente LED [mA]: | 0.35 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Angolo di apertura [°]: | 43° | % minima di dimmerazione: | 5 |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 2700 | Control: | DALI |