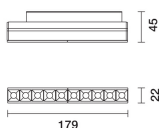
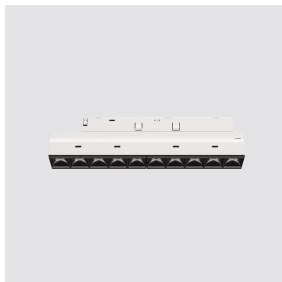


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: R653**

R653: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - 10 celle

**Codice prodotto**

R653: Modulo lineare LBXS per binario Superrail 48V - HC Low Output per fila continua - 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 «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)**

0.14

**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:                               | 821.7 | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)           |
| W di sistema:                                | 10.9  | Codice lampada:                    | LED                                      |
| Im di sorgente:                              | 990   | Numero di lampade per vano ottico: | 1  |
| W di sorgente:                               | 9.8   | Codice ZVEI:                       | LED                                      |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 75.39 | Numero di vani ottici:             | 1  |
| Im in modalità emergenza:                    | -     | Corrente LED [mA]:                 | 0.35                                     |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0   | Power factor:                      | Vedi istruzioni di installazione         |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 83    | % minima di dimmerazione:          | 5  |
| Angolo di apertura [°]:                      | 43°   | Protezione alle sovratensioni:     | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Indice di resa cromatica:                    | 90    | Modalità di dimmerazione:          | CCR                                      |
| Temperatura colore [K]:                      | 2700  | Control:                           | DALI                                     |
| MacAdam Step:                                | 2     |                                    |  |