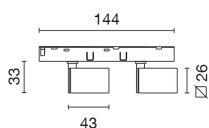
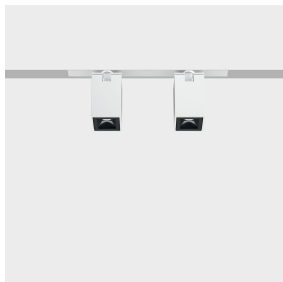


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 130B

130B: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 2 proiettori - Flood beam - DALI Powerline



Codice prodotto

130B: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 2 proiettori - Flood beam - DALI Powerline

Descrizione tecnica

Unità luminosa composta da due proiettori orientabili miniaturizzati, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. 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 proiettore inserito sul binario. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce flussi efficaci ed un elevato comfort visivo. Riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo dei proiettori in alluminio estruso - gruppi tecnici di dissipazione e gruppi di rotazione in pressofusione di zama. Movimenti dei proiettori: rotazione di 355° e inclinazione di 90°. 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) | Bianco/Oro (41)* | Nero/Oro (44)* | Bianco/Cromo brunito (E7)* | Nero/Cromo brunito (F1)*

* Colori a richiesta

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



IP20



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|------------------------------------|--------------------------------|
| Im di sistema: | 336.0 | Temperatura colore [K]: | 3500 |
| W di sistema: | 5.3 | MacAdam Step: | 2 |
| Im di sorgente: | 210 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W di sorgente: | 2 | Voltaggio [Vin]: | 48 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 63.4 | 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.) [%]: | 80 | Numero di vani ottici: | 2 |
| Angolo di apertura [°]: | 42° | Corrente LED [mA]: | 0.7 |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Control: | DALI |