

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 278B

278B: LB XS per binario 48V Filorail - orientabile - HC 1 proiettore - Flood beam



Codice prodotto

278B: LB XS per binario 48V Filorail - orientabile - HC 1 proiettore - Flood beam

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Adattatore in materiale termoplastico completo di circuito driver con tecnologia PWM (Pulse with modulation). La tecnologia integrata PWM permette di regolare l'intensità luminosa creando l'effetto di una luce dimmerata senza alterare la qualità della luce stessa. Nonostante le dimensioni extra-compacte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Riflettore Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo in alluminio estruso - gruppo tecnico di dissipazione e gruppo di rotazione in pressofusione di zama. Movimenti del proiettore: 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.

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.

Note

I prodotti miniaturizzati utilizzano il protocollo DALI Broadcast e possono essere installati solo sulla sezione rettilinea del binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	176.4	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	2.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	210	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	1.6	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.83	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.) [%]:	84	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	44°	Corrente LED [mA]:	0.55
Indice di resa cromatica:	90	Control:	PWM