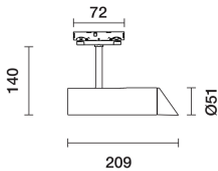


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: PW08

PW08: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Wall Washer



Codice prodotto

PW08: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Wall Washer

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Gli adattatori in materiale termoplastico sono progettati per essere flessibili e quindi installabili anche nei tratti curvi del binario. Corpo in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva ideale per garantire una lunga durata e un'efficace gestione del calore. Circuito driver con tecnologia DALI Powerline permette di regolare indipendentemente ogni proiettore sul binario, offrendo una grande flessibilità e controllo sull'illuminazione. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 160°. Schermo asimmetrico studiato per un'emissione omogenea sulla parete dall'alto verso il basso evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Su binario basso voltaggio Filorail. Connessione elettrica e meccanica del prodotto su binario senza bisogno di utensili.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.47

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

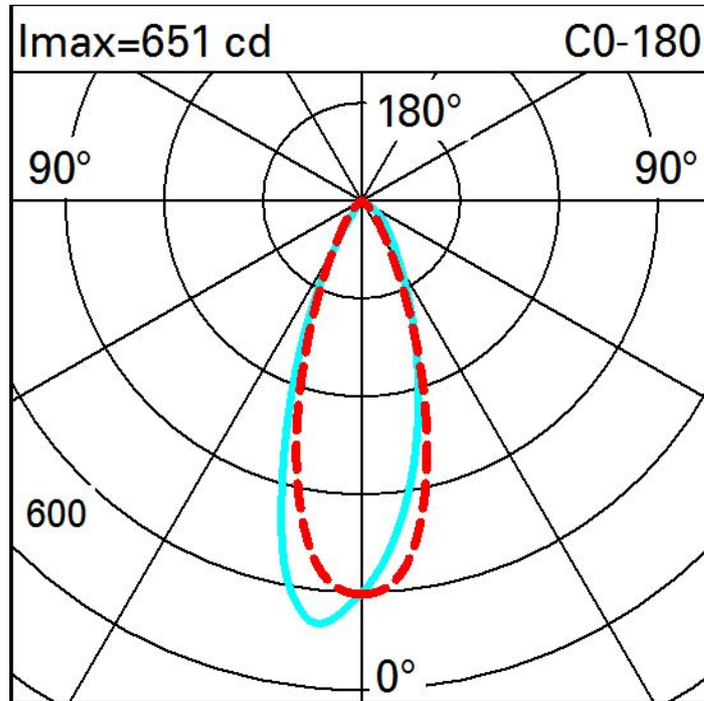
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	293	MacAdam Step:	2
W di sistema:	18	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1540	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	16.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Corrente LED [mA]:	450
CRI (minimo):	90	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI

Polare



Illuminamenti

