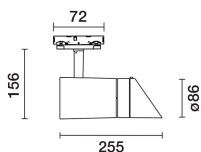


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: PV52

PV52: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer

**Codice prodotto**

PV52: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile 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 90°. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta efficienza. 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)

0.69

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.

Note

Per ottimizzare l'illuminazione verticale consultare le distanze di installazione consigliate sul foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1320.52	MacAdam Step:	2
W di sistema:	25.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3220	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.79	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.4	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Corrente LED [mA]:	0.7
Angolo di apertura [°]:	65° / 58°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI