Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: PV17

PV17: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium beam



Codice prodotto

PV17: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium beam

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°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta efficienza. 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)

0.78



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

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note





















Dati tecnici			
Im di sistema:	2457.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	25.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3150	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	96.35	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di vani ottici:	1
		Corrente LED [mA]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
		Protezione alle	0kV Modo comune e 0kV Modo
Angolo di apertura [°]:	18°	sovratensioni:	differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		