

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: PV15

PV15: Proiettore Palco LV Ø 86 - SuperSpot beam



Codice prodotto

PV15: Proiettore Palco LV Ø 86 - SuperSpot 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. Sistema emittente OptiBeam LENS con lente ottica ad alta tecnologia che permette di ottenere un fascio luminoso particolarmente ben definito. 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

Montaggio

Binario basso voltaggio

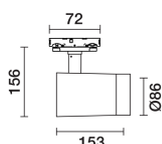
Cablaggio

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

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione di uno schermo Opti Beam Refractor in abbinamento ad un accessorio interno.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|------------------------------------|--|
| Im di sistema: | 627.0 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 13.0 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 1100 | Voltaggio [Vin]: | 48 |
| W di sorgente: | 11 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 48.23 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 57 | Corrente LED [mA]: | 0.87 |
| Angolo di apertura [°]: | 8° | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | DALI |