

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: PU87

PU87: Proiettore Palco LV Ø 62 - Flood beam



Codice prodotto

PU87: Proiettore Palco LV Ø 62 - Flood 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)

0.35

Montaggio

Binario basso voltaggio

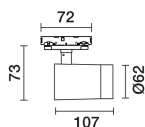
Cablaggio

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 abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------|------------------------------------|--|
| Im di sistema: | 1599.0 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 19.6 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 2050 | Voltaggio [Vin]: | 48 |
| W di sorgente: | 18 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 81.58 | 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.) [%]: | 78 | Corrente LED [mA]: | 0.52 |
| Angolo di apertura [°]: | 26° | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 2700 | Control: | DALI |