Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: PU93

PU93: Proiettore Palco LV Ø 62 - Wide Flood beam



Codice prodotto

PU93: Proiettore Palco LV Ø 62 - Wide 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



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: 1698.5 MacAdam Step: W di sistema: 19.6 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) 2150 Voltaggio [Vin]: 48 Im di sorgente: W di sorgente: 18 Codice lampada: LED Efficienza luminosa (Im/W, 86.66 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: Codice ZVEI: LED Flusso totale emesso a 90° 0.0 Numero di vani ottici: o superiore [Lm]: Corrente LED [mA]: 0.52 Light Output Ratio (L.O.R.) 79 Vedi istruzioni di installazione Power factor: [%]: Protezione alle 0kV Modo comune e 0kV Modo Angolo di apertura [°]: 42° sovratensioni: differenziale Indice di resa cromatica: 90 Control: DALI Temperatura colore [K]: 3000