iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: PU83

PU83: Proiettore Palco LV Ø 62 - Spot beam



Codice prodotto

PU83: Proiettore Palco LV Ø 62 - Spot 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 Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) 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 1247.4 MacAdam Step: Im di sistema: W di sistema: 18.0 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) 1620 48 Im di sorgente: Voltaggio [Vin]: W di sorgente: 17 Codice lampada: LFD Efficienza luminosa (lm/W, 69.3 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]: 0.45 Light Output Ratio (L.O.R.) 77 Power factor: Vedi istruzioni di installazione [%]: Protezione alle 0kV Modo comune e 0kV Modo Angolo di apertura [°]: 15° sovratensioni: differenziale Indice di resa cromatica: Control: DALI Temperatura colore [K]: 3000