

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: Q647

Q647: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - medium beam



Codice prodotto

Q647: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - medium beam

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato con asta orizzontale a sbalzo. Questa soluzione è indicata per un'efficace illuminazione di quadri e superfici verticali. Adattatore per binario a bassa tensione 48V integrato in una struttura in fusione di zama con sistema di sicurezza per fissaggio sul binario. Astina di supporto in alluminio regolabile in inclinazione $-10^\circ / +45^\circ$ con bloccaggio meccanico. Lo snodo del proiettore all'estremità dell'asta consente rotazioni orizzontali di 90° in direzione opposta e l'inclinazione verticale da 0° a 90° . Gruppo ottico in posizione arretrata con lente ad alta definizione in materiale plastico. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario.

Installazione

Fissaggio meccanico della struttura con adattatore su binario - sistema di sicurezza "turn & block".

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.2

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|---|-------|------------------------------------|--|
| Im di sistema: | 456.0 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sistema: | 9.6 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im di sorgente: | 760 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 8.1 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 47.5 | Codice ZVEI: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di vani ottici: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0 | Corrente LED [mA]: | 0.65 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 60 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Angolo di apertura [°]: | 45° | % minima di dimmerazione: | 5 |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 2700 | Control: | DALI |