

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2018



Proiettore Palco LV Ø 51 - spot beam

Codice prodotto
Q636

Descrizione tecnica

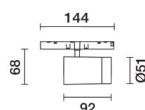
Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. 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. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Dimensione (mm)

Ø51



Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.28

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.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto: Q636

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 619
Potenza totale [W]: 13.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 44.5
Life Time: 49,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 72
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 12
Flusso nominale [Lm]: 860
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 12°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.9
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare

