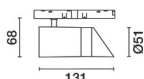


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore Palco LV Ø 51 - Wall Washer

Codice prodotto
Q653

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 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°. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Schermo asimmetrico studiato per un'emissione omogenea sulla parete dall'alto verso il basso, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. 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)
0.29

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

Per ottimizzare l'illuminazione verticale consultare le distanze di installazione consigliate sul foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto: Q653

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 167.2
Potenza totale [W]: 13.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 12
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

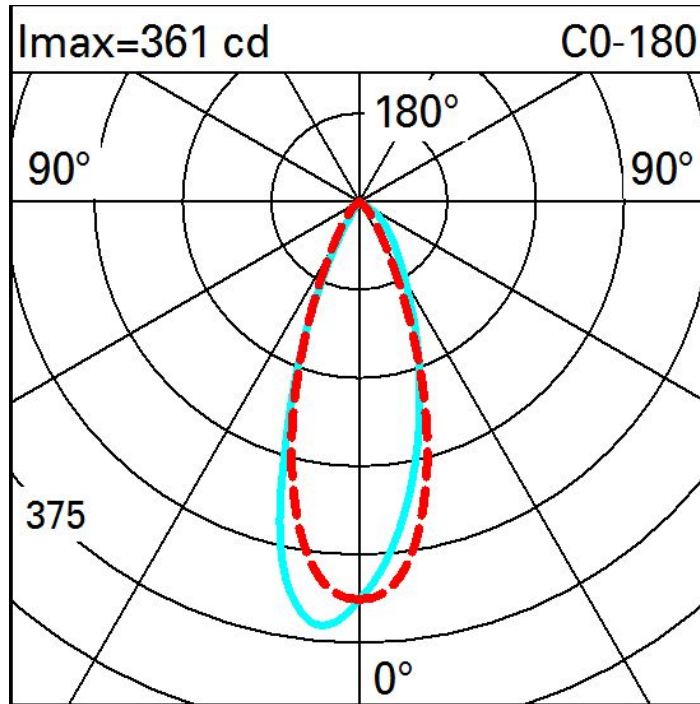
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 22
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 12
Flusso nominale [Lm]: 760
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.9
Temperatura colore [K]: 2700
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminanti

