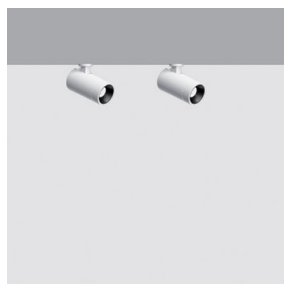


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam

Codice prodotto
Q628

Descrizione tecnica

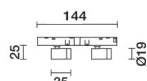
Unità luminosa composta da due proiettori orientabili miniaturizzati, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Corpi dei proiettori realizzati in fusione di zama con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario; nel modello a due proiettori accoppiati la regolazione è sincrona per entrambi i corpi luminosi. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Dimensione (mm)

Ø19



Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.09

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



Configurazione di prodotto: Q628

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 183
Potenza totale [W]: 5.4
Efficienza luminosa [Lm/W]: 33.9
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: 2

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 61
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 2
Flusso nominale [Lm]: 150
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 14°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0.7
Temperatura colore [K]: 2700
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

