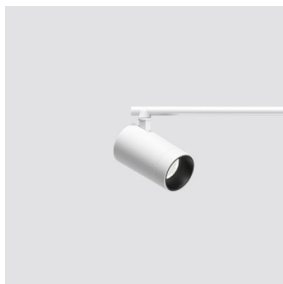


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - medium beam

Codice prodotto
Q644

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° / +45° 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".

Dimensione (mm)
Ø37

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



IP20



Configurazione di prodotto: Q644

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 397.6
Potenza totale [W]: 8.6
Efficienza luminosa [Lm/W]: 46.2
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 [%]: 71
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 7.2
Flusso nominale [Lm]: 560
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 24°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.4
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

