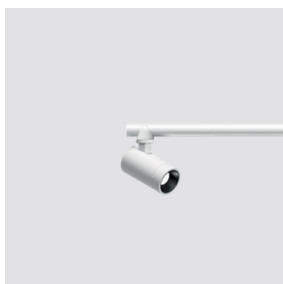


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore Palco LV Ø 19 - astina orizzontale - medium beam

Codice prodotto

Q642

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)

Ø19

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.19

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: Q642

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 107.2
 Potenza totale [W]: 3.4
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 31.5
 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

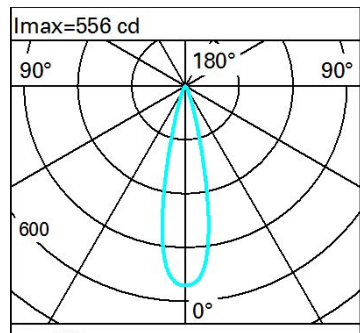
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
 Flusso in emergenza [Lm]: /
 Tensione [V]: -
 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 67
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 2
 Flusso nominale [Lm]: 160
 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

 $I_{max}=556 \text{ cd}$ $\alpha=24^\circ$	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	1	0.4	456	556
	2	0.9	114	139
	3	1.3	51	62
	4	1.7	29	35
