

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

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Potenza totale [W]: 8.6

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 46.2

Tensione [V]: -

Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 71

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 1.4

Potenza nominale [W]: 7.2

Temperatura colore [K]: 3000

Flusso nominale [Lm]: 560

IRC: 90

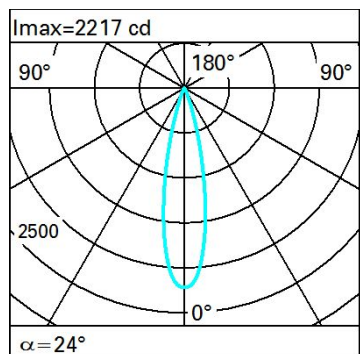
Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: 24°

Step MacAdam: 3

Polare



Lux

	h	d	E_m	E_{max}
2	0.9	433	554	
4	1.7	108	139	
6	2.6	48	62	
8	3.4	27	35	