Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

# Configurazione di prodotto: Q643

Q643: Proiettore Palco LV Ø 19 - astina orizzontale - medium beam

# Codice prodotto

Q643: Proiettore Palco LV Ø 19 - astina orizzontale - medium beam

#### 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".

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 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







90

2700









DALI

Dati tecnici Im di sistema: 121 MacAdam Step: W di sistema: 3.4 Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 180 Codice lampada: LED Im di sorgente: W di sorgente: 2 Numero di lampade per Efficienza luminosa (Im/W, 35.5 vano ottico: Codice ZVEI: LED dati di sistema): Im in modalità emergenza: Numero di vani ottici: Flusso totale emesso a 90° 0 Corrente LED [mA]: 700 o superiore [Lm]: Power factor: Vedi istruzioni di installazione Light Output Ratio (L.O.R.) 67 % minima di dimmerazione: 5 [%]: Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo Angolo di apertura [°]: 24° sovratensioni: differenziale

Control:

### Polare

CRI (minimo):

Temperatura colore [K]:

lmax=625 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.4	513	625
	2	0.9	128	156
600	3	1.3	<b>5</b> 7	69
α=24°	4	1.7	32	39