

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QX07

QX07: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - flood beam



Codice prodotto

QX07: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - flood 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

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

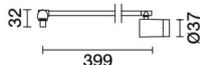
0.2

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



Dati tecnici

Im di sistema:	510.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	9.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	850	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	8.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	53.13	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente LED [mA]:	0.65
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	45°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI