

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QW90

QW90: Proiettore Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam



Codice prodotto

QW90: Proiettore Palco LV 2 x Ø 19 - spot beam

Descrizione tecnica

Unità luminosa composta da due proiettori orientabili miniaturizzati, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Corpi dei proiettori realizzati in fusione di zama con sistema di dissipazione passiva. 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; nel modello a due proiettori accoppiati la regolazione è sincrona per entrambi i corpi luminosi. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

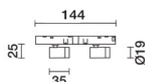
Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.09



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:	280.6	MacAdam Step:	2
W di sistema:	5.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	230	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.96	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	2
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente LED [mA]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	14°	% 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