

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 040B+GOBO_D05+F_MAX

040B: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer - DALI Powerline



Codice prodotto

040B: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer - DALI Powerline **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore profilatore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Adattatore in materiale termoplastico inclusivo di circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «Powerline» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Corpo tecnico per sorgente LED realizzato in alluminio pressofuso; riflettore OptiBeam ad alta definizione. Il gruppo ottico in alluminio include un sofisticato sistema ottico telecentrico composto da quattro lenti in vetro con trattamento anti-riflesso. Ghiera per focusing manuale in alluminio anodizzato nero. L'innovativo sistema ottico, abbinato alla possibilità di regolazione manuale e alle quattro alette sagomatrici, consente di ottenere un'illuminazione puntuale sulla parete ben definita, senza aloni e sbavature. Il gruppo ottico è fissato al corpo tecnico con un pratico e veloce sistema magnetico; questa soluzione permette una rotazione di 360° che aumenta notevolmente la versatilità di impiego. Il proiettore è progettato per ottenere un'emissione di forma quadrata, rettangolare o variamente irregolare manovrando le alette; nella confezione sono inclusi due gobo per forme circolari. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V senza bisogno di utensili.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.19

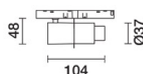
Montaggio

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



Dati tecnici

Im di sistema:	36.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	8.0	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	730	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	4.56	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]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	5	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	12°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		