

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2025

Configurazione di prodotto: PU37+GOBO_D05+F_MAX

PU37: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer Professional con blocco e fissaggio di sicurezza

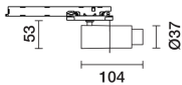


Codice prodotto

PU37: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer Professional con blocco e fissaggio di sicurezza

Descrizione tecnica

Proiettore profilatore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail - versione con blocco meccanico dell'inclinazione e fissaggio di sicurezza sul binario. Adattatore in materiale termoplastico completo di circuito driver con tecnologia PWM (Pulse with modulation). La tecnologia integrata PWM permette di regolare l'intensità luminosa creando l'effetto di una luce dimmerata senza alterare la qualità della luce stessa. 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. Fissaggio meccanico sul binario con leve di sicurezza senza necessità di utensili - un perno esterno azionabile manualmente permette di bloccare l'inclinazione del corpo illuminante e garantisce stabilità e precisione di puntamento.



Installazione

Su binario basso voltaggio Filorail. Connessione elettrica e meccanica del prodotto su binario senza bisogno di utensili.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.1

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Note

I prodotti miniaturizzati utilizzano il protocollo DALI Broadcast e possono essere installati solo sulla sezione rettilinea del binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	37.5	MacAdam Step:	2
W di sistema:	7.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	750	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	6.5	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	4.81	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	5	Corrente LED [mA]:	0.7
Angolo di apertura [°]:	12°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	PWM