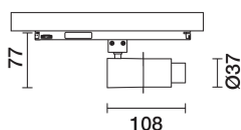


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: SN68+GOBO_D05+F_MAX

SN68: Proiettore Palco Framer Ø37 per binario a tensione di rete (Mains Voltage) - DALI

**Codice prodotto**

SN68: Proiettore Palco Framer Ø37 per binario a tensione di rete (Mains Voltage) - DALI

Descrizione tecnica

Proiettore profilatore orientabile miniaturizzato completo di adattatore integrato al box a semi-scomparsa, contenente il driver elettronico dimmerabile DALI che consente la regolazione dell'emissione luminosa. Il gruppo adattatore si inserisce meccanicamente sul binario a tensione di rete senza necessità di utensili. Corpo tecnico per sorgente LED realizzato in alluminio pressofuso; un perno esterno azionabile manualmente permette di bloccare l'inclinazione del corpo illuminante e garantisce stabilità e precisione di puntamento. 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.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario a tensione di rete.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.38

Montaggio

binario dali|binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, integrata sull'adattatore con box a semi-scomparsa.

Note

Provvisto di blocco meccanico dell'inclinazione con dispositivo manuale

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	37.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	9.3	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	750	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	4.03	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	5	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	12°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		