

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: QX36+GOBO2

QX36: Proiettore Palco Framer Ø19 - superficie - driver remoto

GOBO2: Gobo ø2 mm

**Codice prodotto**

QX36: Proiettore Palco Framer Ø19 - superficie - driver remoto

Descrizione tecnica

Proiettore profilatore orientabile miniaturizzato per installazione a superficie. Basetta di copertura a superficie in termoplastico con meccanismo di bloccaggio in acciaio inox - piastrino di fissaggio in posa in acciaio sagomato. Corpo tecnico per sorgente LED realizzato in fusione di zama; riflettore 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, consente di ottenere un'illuminazione puntuale sulla parete ben definita, senza aloni e sbavature. Il proiettore - progettato per ottenere una precisa emissione di forma circolare - è fornito con gobo integrato Ø 4 mm; a corredo della confezione sono inclusi ulteriori gobos con diversi diametri di proiezione - Ø 2-3-5 mm - utili a soddisfare svariate esigenze di puntamento. Il gruppo ottico è fissato al corpo tecnico con un pratico e veloce sistema magnetico che semplifica al massimo le operazioni di sostituzione dei gobos. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 359° e l'inclinazione di 90°. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Fissaggio del piastrino alla superficie di posa - accorpamento del gruppo proiettore con meccanismo di bloccaggio sulla basetta di copertura.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.08

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Cavi in uscita per collegamenti all'unità di alimentazione. I drivers opzionali necessitano del settaggio di corrente - consultare il foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	230	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	2	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	2.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	Corrente LED [mA]:	700
CRI (minimo):	90		

Polare