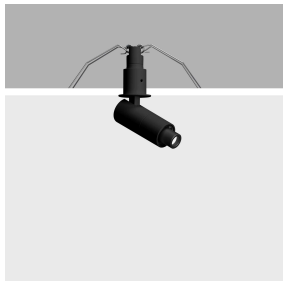


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QI38+GOBO2

QI38: Proiettore Palco Framer Ø19 - incasso - driver remoto

GOBO2: Gobo ø2 mm

**Codice prodotto**

QI38: Proiettore Palco Framer Ø19 - incasso - driver remoto

Descrizione tecnica

Proiettore profilatore orientabile miniaturizzato per installazione ad incasso. Basetta per incasso in alluminio tornito - molle di fissaggio in filo di acciaio. 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

Basetta ad incasso con battuta da superficie - molle di bloccaggio in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - foro di preparazione Ø19 mm.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.85

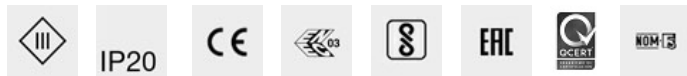
Montaggio

incasso a parete|incasso 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:	4	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	2	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	180	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):	1.8	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