

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: QX11+GOBO10B**

QX11: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer

GOBO10B: Gobo ø10mm - messa a fuoco min

**Codice prodotto**QX11: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer **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 «power line» 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.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.19

**Montaggio**

Binario basso voltaggio

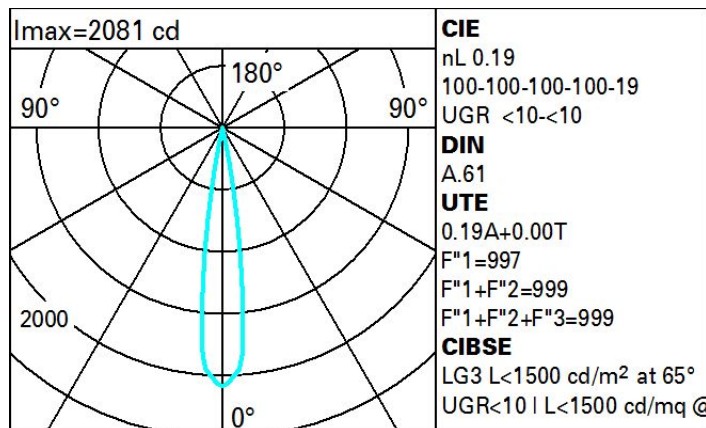
**Cablaggio**

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:	143	MacAdam Step:	2
W di sistema:	6.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	750	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	6.5	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	21.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	700
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI

**Polare**

**CIE**  
nL 0.19  
100-100-100-100-19  
UGR <10-<10  
**DIN**  
A.61  
**UTE**  
0.19A+0.00T  
F"1=997  
F"1+F"2=999  
F"1+F"2+F"3=999  
**CIBSE**  
LG3 L<1500 cd/m² at 65°  
UGR<10 | L<1500 cd/mq @