

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: Q650.01+GOBO10A

Q650.01: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

GOBO10A: Gobo ø10mm - messa a fuoco max

**Codice prodotto**Q650.01: Proiettore Palco LV Ø 37 - Framer - 8W 35.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco **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)

Peso (Kg)

0.19

Montaggio

Binario basso voltaggio

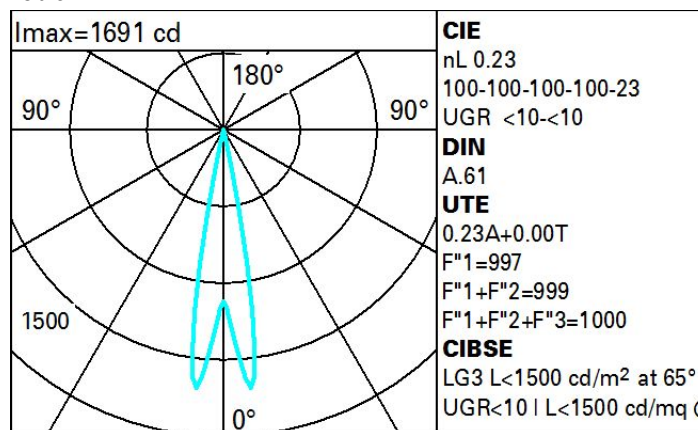
Cablaggio

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:	163	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	8	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	710	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	20.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	23	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	5
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polare

CIE
nL 0.23
100-100-100-100-23
UGR <10-<10

DIN
A.61

UTE
0.23A+0.00T
F"1=997
F"1+F"2=999
F"1+F"2+F"3=1000

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°
UGR<10 | L<1500 cd/mq @

