

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: Q648.01+GOBO4**Q648.01: Proiettore Palco LV Ø 19 - Framer - 3.4W 3.8lm - 3000K - CRI 90 - Bianco  
GOBO4: Gobo Ø4 mm**Codice prodotto**

Q648.01: Proiettore Palco LV Ø 19 - Framer - 3.4W 3.8lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

**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 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 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 - progettato per ottenere una precisa emissione di forma circolare - è fornito con gobo integrato Ø 4 mm; a corredo della confezione sono inclusi ulteriori gobo con diversi diametri di proiezione - Ø 2-3-5 mm - utili a soddisfare svariate esigenze di puntamento. 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)**

0.08

**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:	13	MacAdam Step:	2
W di sistema:	2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	190	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	2	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	6.7	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.) [%]:	7	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI

**Polare**