

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: QW43+WIDE

QW43: Proiettore Palco Beamer LV Ø 19

WIDE: Wide

### Codice prodotto

QW43: Proiettore Palco Beamer LV Ø 19

### Descrizione tecnica

Proiettore beamer progettato per ottenere una distribuzione del cono di luce variabile da 10° a 65°. Il proiettore è miniaturizzato e permette una rotazione di 360° con orientabilità di 90°, è completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Adattatore in materiale termoplastico completo di circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI power line. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario 48V. Il corpo tecnico dell'apparecchio per sorgente LED è realizzato in fusione di zama. Il corpo del gruppo ottico in alluminio include un sofisticato sistema a lente in vetro con trattamento anti- riflesso. Ghiera per focusing manuale in alluminio anodizzato nero. Il sistema ottico, abbinato alla possibilità di regolazione manuale, consente di ottenere un'illuminazione puntuale ben definita, senza aloni e sbavature.

### Installazione

Binario basso voltaggio con sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

### 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:	109	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	4.9	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	390	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	3.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	22.3	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	350
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	28	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	5
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

### Polare

