

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: QW45+WIDE

QW45: Proiettore Palco Beamer LV Ø 19

WIDE: Wide

### Codice prodotto

QW45: 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:                               | 122  | MacAdam Step:                      | 3  |
| W di sistema:                                | 3.9  | Codice lampada:                    | LED                                      |
| Im di sorgente:                              | 340  | Numero di lampade per vano ottico: | 1  |
| W di sorgente:                               | 3.9  | Codice ZVEI:                       | LED                                      |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 31.4 | Numero di vani ottici:             | 1  |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Corrente LED [mA]:                 | 350                                      |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Power factor:                      | Vedi istruzioni di installazione         |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 36   | % minima di dimmerazione:          | 5  |
| CRI (minimo):                                | 90   | Protezione alle sovratensioni:     | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]:                      | 2700 | Control:                           | DALI                                     |

### Polare

