

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

### Configurazione di prodotto: Q633.01

Q633.01: Proiettore Palco LV Ø 37 - spot beam - 9.6W 456lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

Q633.01: Proiettore Palco LV Ø 37 - spot beam - 9.6W 456lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. 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)

0.1

### 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.

### Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



### Dati tecnici

|  |      |                                    |  |
|--|------|------------------------------------|--|
| Im di sistema:                               | 456  | MacAdam Step:                      | 2  |
| W di sistema:                                | 9.6  | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)          |
| Im di sorgente:                              | 760  | Codice lampada:                    | LED                                      |
| W di sorgente:                               | 8.1  | Numero di lampade per vano ottico: | 1  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 47.5 | Codice ZVEI:                       | LED                                      |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Numero di vani ottici:             | 1  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Corrente LED [mA]:                 | 650                                      |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 60   | Power factor:                      | Vedi istruzioni di installazione         |
| Angolo di apertura [°]:                      | 16°  | % minima di dimmerazione:          | 5  |
| CRI (minimo):                                | 90   | Protezione alle sovratensioni:     | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]:                      | 2700 | Control:                           | DALI                                     |

### Polare

| Imax=4024 cd |      | Lux |   |     |          |
|--------------|------|-----|---|-----|----------|
| 90°          | 180° | 90° | h | d   | Em Emax  |
|              |      |     | 2 | 0.5 | 751 1006 |
|              |      |     | 4 | 1.1 | 188 252  |
|              |      |     | 6 | 1.6 | 83 112   |
|              |      |     | 8 | 2.2 | 47 63    |
| α = 15°      |      |     |   |     |          |