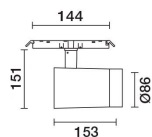


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

#### Configurazione di prodotto: QX02

QX02: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium beam



#### Codice prodotto

QX02: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium beam

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile 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. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta definizione. 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) | Nero (04)

#### Peso (Kg)

0.7

#### 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; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

|  |        |                                    |  |
|--|--------|------------------------------------|--|
| Im di sistema:                               | 2613.0 | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)           |
| W di sistema:                                | 26.3   | Codice lampada:                    | LED                                      |
| Im di sorgente:                              | 3350   | Numero di lampade per vano ottico: | 1  |
| W di sorgente:                               | 24     | Codice ZVEI:                       | LED                                      |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 99.35  | Numero di vani ottici:             | 1  |
| Im in modalità emergenza:                    | -      | Corrente LED [mA]:                 | 0.7                                      |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0    | Power factor:                      | Vedi istruzioni di installazione         |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 78     | % minima di dimmerazione:          | 5  |
| Angolo di apertura [°]:                      | 18°    | Protezione alle sovratensioni:     | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Indice di resa cromatica:                    | 90     | Modalità di dimmerazione:          | CCR                                      |
| Temperatura colore [K]:                      | 4000   | Control:                           | DALI                                     |
| MacAdam Step:                                | 2      |                                    |  |