

Laser Blade XS

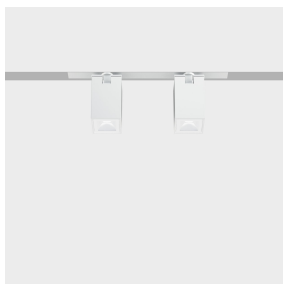
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: Q902.01

Q902.01: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 2 proiettori - Flood beam - 5.3W 384lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

Q902.01: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 2 proiettori - Flood beam - 5.3W 384lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Unità luminosa composta da due proiettori orientabili miniaturizzati, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. 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. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce flussi efficaci ed un elevato comfort visivo. Riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo dei proiettori in alluminio estruso - gruppi tecnici di dissipazione e gruppi di rotazione in pressofusione di zama. Movimenti dei proiettori: rotazione di 355° e inclinazione di 90°. 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)

0.3

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.

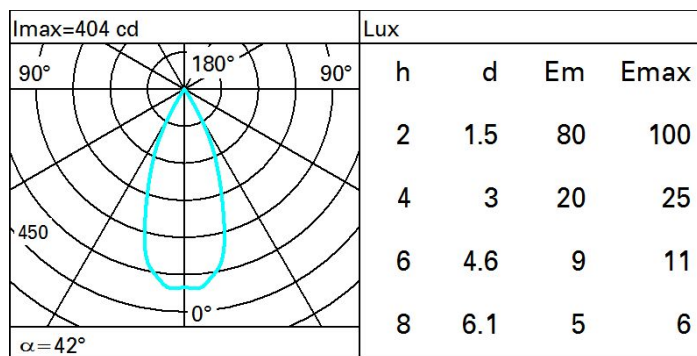
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|------------------------------------|--|
| Im di sistema: | 384 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| W di sistema: | 5.3 | MacAdam Step: | 2 |
| Im di sorgente: | 240 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 2 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 72.5 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Numero di vani ottici: | 2 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 80 | Corrente LED [mA]: | 700 |
| Angolo di apertura [°]: | 42° | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| CRI (minimo): | 90 | % minima di dimmerazione: | 5 |
| Rf (Colour Fidelity Index): | 92 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Rg (Gamut Index): | 98 | Control: | DALI |

Polare



Isolux

