

## Laser Blade XS

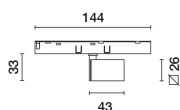
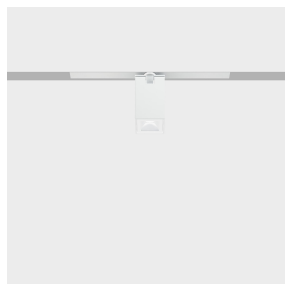
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: Q900.01**

Q900.01: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 1 proiettore - Flood beam - 3.3W 160lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

Q900.01: LB XS per binario 48V - orientabile - HC 1 proiettore - Flood beam - 3.3W 160lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo 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 un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Riflettore Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo in alluminio estruso - gruppo tecnico di dissipazione e gruppo di rotazione in pressofusione di zama. Movimenti del proiettore: 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)**

0.17

## 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.

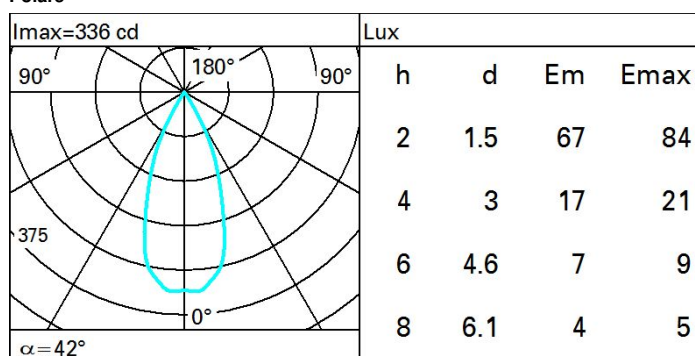
Soddisfa EN60598-1 e relative note



## Dati tecnici

Im di sistema:	160	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	3.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	200	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):	48.5	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:	1
Light Output Ratio (L.O.R.):	80	Corrente LED [mA]:	700
[%]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	42°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Rf (Colour Fidelity Index):	93	Control:	DALI
Rg (Gamut Index):	101		

## Polare



# Isolux

