

Laser Blade XS

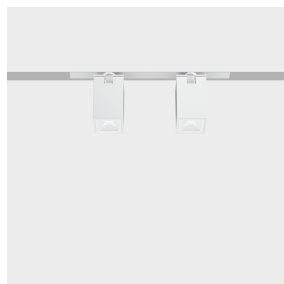
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: Q904.01

Q904.01: LB XS pour rail 48V - orientable - HC 2 projecteurs- Flood beam - 5.3W 304lm - 2700K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

Q904.01: LB XS pour rail 48V - orientable - HC 2 projecteurs- Flood beam - 5.3W 304lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Unité lumineuse composée de deux projecteurs orientables miniaturisés, pourvue d'adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC à fonction gradable DALI. La technologie intégrée « power line » permet de régler individuellement chaque projecteur installé sur le rail. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit des flux efficaces et un confort visuel élevé. Réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Corps des projecteurs en aluminium extrudé - groupes techniques de dissipation et groupes de rotation en zamak moulé sous pression. Mouvements des projecteurs : rotation de 355° et inclinaison de 90°. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.3

Montage

Low voltage track

Câblage

Driver LED CC/CC intégré à l'adaptateur - branchement direct sur rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément.

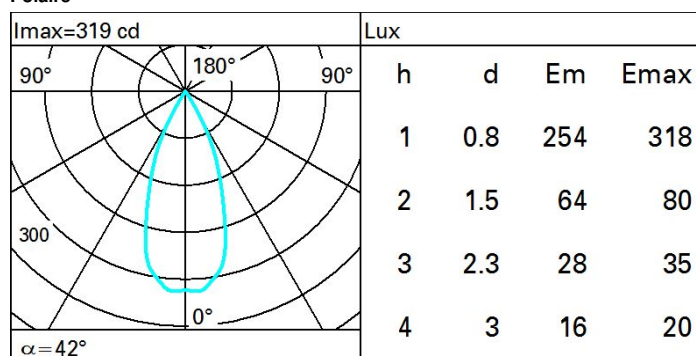
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	304	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	5.3	MacAdam Step:	2
Im source:	190	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	57.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	LED Courant [mA]:	700
Angle d'ouverture [°]:	42°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	5
Rf (Colour Fidelity Index):	92	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Rg (Gamut Index):	102	Control:	DALI

Polaire



Isolux

