

## Laser Blade XS

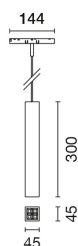
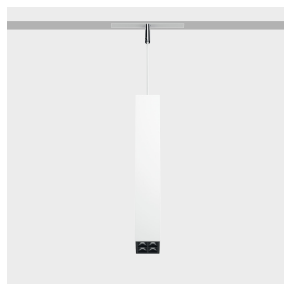
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: Q927

Q927: Suspension carrée LB-XS pour rail 48V - HC 4 cellules - Wide Flood beam



### Référence produit

Q927: Suspension carrée LB-XS pour rail 48V - HC 4 cellules - Wide Flood beam

### Description technique

Suspension à 4 éléments optiques avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V, indiquée pour l'éclairage zénithal d'accent. 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 module lumineux installé sur le rail. Optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé. Corps en aluminium extrudé - groupe technique de dissipation en zamak moulé sous pression. Câble d'alimentation/suspension en PVC du même coloris que la finition extérieure - l'assemblage du câble sur le corps de la suspension présente un système manuel de réglage qui facilite l'alignement si nécessaire. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils. Produit avec le blocage mécanique.

### Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail.

### Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* |  
Noir/or (44)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\* | Noir/chrome bruni (F1)\*

### Poids (Kg)

0.48

\* Couleurs sur demande

### Montage

suspendu à un rail tbt

### Câblage

Driver LED DC/DC intégré à l'adaptateur - branchement direct sur le rail 48V - unité d'alimentation du rail à commander séparément. Le réglage du filin de suspension peut être effectué sur le corps de la suspension.

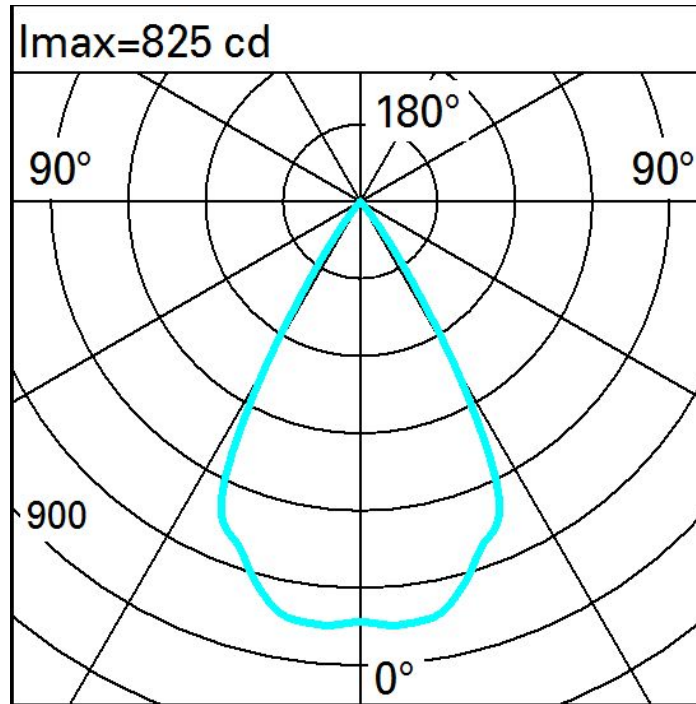
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	647	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	9.7	Voltage [V]:	48
Im source:	780	Code Lampe:	LED
W source:	8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, 66.7 valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	58°	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polaire



Eclairéments

