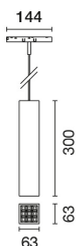


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: Q930**

Q930: Suspension carrée LB-XS pour rail 48V - HC 9 cellules - Wide Flood beam



**Référence produit**

Q930: Suspension carrée LB-XS pour rail 48V - HC 9 cellules - Wide Flood beam

**Description technique**

Suspension à 9 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)**

0.7

\* 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.

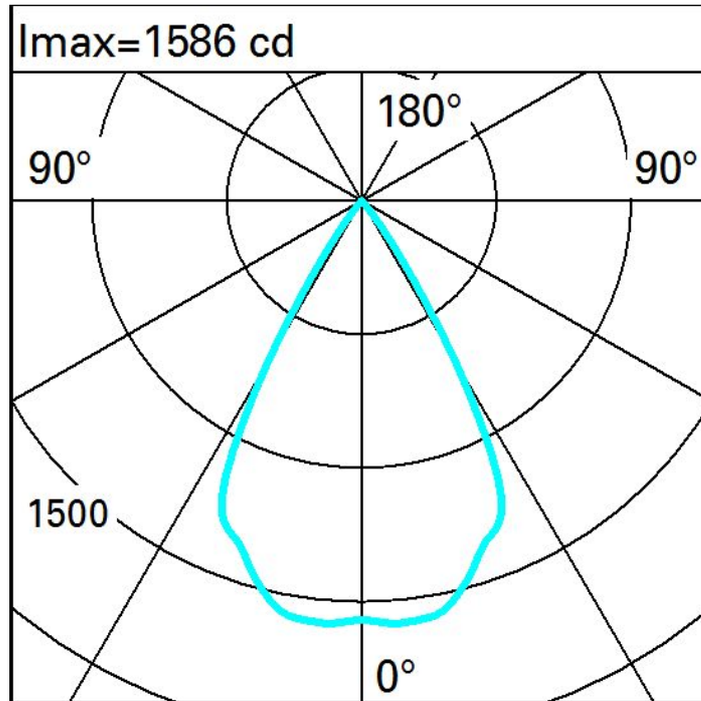
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	1245	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.9	Code Lampe:	LED
Im source:	1500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.7	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	600
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	58°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polaire



Eclairagements

