Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q902

Q902: LB XS pour rail 48V - orientable - HC 2 projecteurs- Flood beam



Référence produit

Q902: LB XS pour rail 48V - orientable - HC 2 projecteurs- Flood beam

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

Poids (Kg)

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



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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')















Données techniques

•			
Im du système:	384	MacAdam Step:	2
W du système:	5.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	240	Code Lampe:	LED
W source:	2	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	72.5	groupe optique:	
		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	optiques:	
		LED Courant [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
		% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	42°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode
IRC (minimum):	90		différenciel
Température de couleur [K]	: 4000	Control:	DALI

Polaire



