Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QW99

QW99: Projecteur Palco LV Ø 62 - Medium beam



Référence produit

QW99: Projecteur Palco LV Ø 62 - Medium beam

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression avec système de dissipation passive. 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. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un grand confort visuel. Réflecteur en aluminium extra-pur à technologie OPTI BEAM à haute définition. 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) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.41



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.

Remarque

Disponibilité d'accessoires techniques et anti-éblouissement ; possibilité d'installation combinée de deux accessoires internes.

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



IP20











NOM-IS

Données techniques

Im du système:	1833	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.5	Voltage [V]:	48
Im source:	2350	Code Lampe:	LED
W source:	18	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	94	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		LED Courant [mA]:	520
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
[%]:		% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	26°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode
IRC (minimum):	90		différenciel
Température de couleur [K]:	: 4000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polaire



