Palco Low Voltage

Design Artec iGuzzini Studio

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q632

Q632: Projecteur Palco LV Ø 37 - flood beam



Référence produit

Q632: Projecteur Palco LV Ø 37 - flood beam

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V. Réalisé en aluminium moulé sous pression et 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 confort visuel élevé. Lentille à haute définition en matière thermoplastique avec filtre supplémentaire pour optique variable. 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 (04)
 0.1



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.

Remarque

Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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









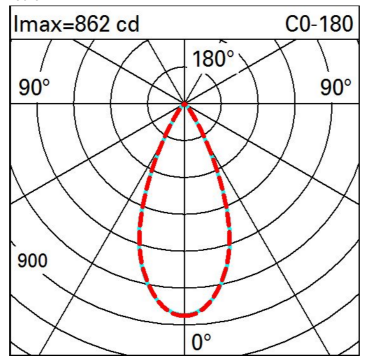






Données techniques			
Im du système:	474	MacAdam Step:	2
W du système:	9.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	790	Code Lampe:	LED
W source:	8.1	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	49.4	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		LED Courant [mA]:	650
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
		% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	46° / 45°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode
IRC (minimum):	90		différenciel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI

Polaire



Eclairements

