Palco Low Voltage

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q641

Q641: Projecteur Palco LV Ø 51 - flood beam



Référence produit

Q641: Projecteur Palco LV Ø 51 - 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) 0.28





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')



IP20





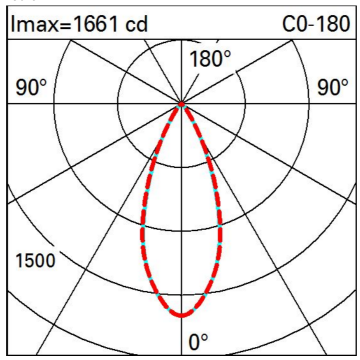






Données techniques			
lm du système:	814	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15.9	Code Lampe:	LED
Im source:	1380	Nombre de lampes par	1
W source:	15	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	51.2	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle	0	LED Courant [mA]:	400
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.)	59	% minimum de gradation:	5
[%]:		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode
Angle d'ouverture [°]:	40° / 41°		différenciel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polaire



Eclairements

