

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QX03.01

QX03.01: Projecteur Palco LV Ø 86 - Flood beam - 26.3W 2613lm - 4000K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

QX03.01: Projecteur Palco LV Ø 86 - Flood beam - 26.3W 2613lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

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)

Poids (Kg)

0.7

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

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

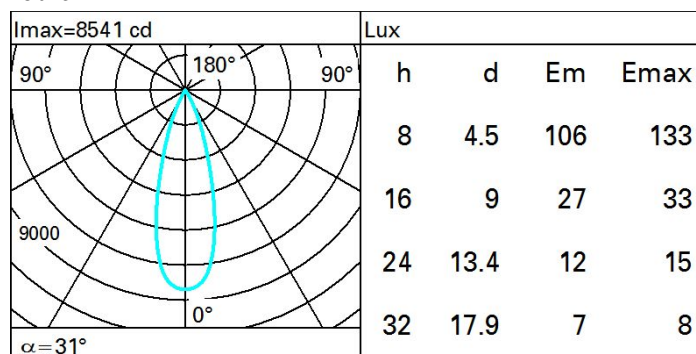
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

lm du système:	2613	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	26.3	Code Lampe:	LED
lm source:	3350	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	24	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	99.4	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	700
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.) [%]:	78	% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	32°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polaire



Isolux

