

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QX02

QX02: Projecteur Palco LV Ø 86 - Medium beam



Référence produit

QX02: Projecteur Palco LV Ø 86 - 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)

0.7

Montage

Low voltage track

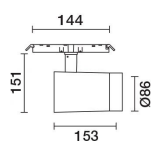
Câblage

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

Im du système:	2613.0	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	26.3	Code Lampe:	LED
Im source:	3350	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	24	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	99.35	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	0.7
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% minimum de gradation:	5
Angle d'ouverture [°]:	18°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	90	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		