

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: QP26

QP26: Projecteur Palco LV Ø 86 - Wall Washer



Référence produit

QP26: Projecteur Palco LV Ø 86 - Wall Washer

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 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°. Réflecteur en aluminium extra-pur à technologie OPTI BEAM à haute définition. Écran asymétrique étudié pour une émission homogène sur le mur de haut en bas, évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. 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)

0.75

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.

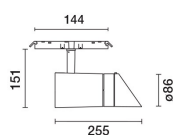
Remarque

Pour optimiser l'éclairage vertical, consulter les distances d'installation conseillées sur la notice.

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



IP20



Données techniques

Im du système:	1312	Voltage [V]:	48
W du système:	21.9	Code Lampe:	LED
Im source:	3200	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	20	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	59.9	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	LED Courant [mA]:	590
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.) [%]:	41	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

Imax=1284 cd C0-180 γ=29° Lux				
90°	180°	90°	h	d1 d2 Em Emax
α = 65° / 58°				
2	2.5	2.2	188	263
4	5.1	4.4	47	66
6	7.6	6.7	21	29
8	10.2	8.9	12	16

Isolux

