

Palco Low Voltage

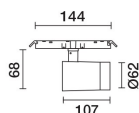
Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: QP09.01

QP09.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1247.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

QP09.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1247.4lm - 3000K - 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. Système émetteur OPTI BEAM LENS à lentille optique à haute technologie qui permet d'obtenir un faisceau lumineux particulièrement bien défini. 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)

0.41

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')



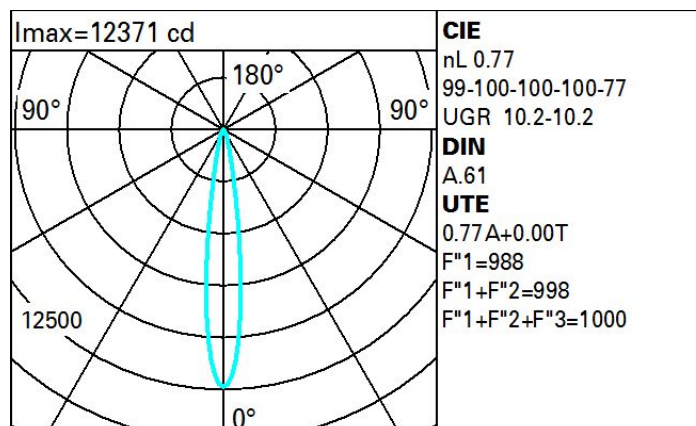
IP20



Données techniques

Im du système:	1247	MacAdam Step:	2
W du système:	18.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1620	Voltage [V]:	48
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	LED Courant [mA]:	450
Angle d'ouverture [°]:	15°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	5
Rf (Colour Fidelity Index):	92	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Rg (Gamut Index):	99	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI

Polaire



CIE
nL 0.77
99-100-100-100-77
UGR 10.2-10.2
DIN
A.61
UTE
0.77A+0.00T
F"1=988
F"1+F"2=998
F"1+F"2+F"3=1000