

Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: 993A.01

993A.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Flood beam - DALI Powerline - 19.5W 1755lm - 3500K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

993A.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Flood beam - DALI Powerline - 19.5W 1755lm - 3500K - 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 « Powerline » 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 48V sans utiliser d'outils.

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.

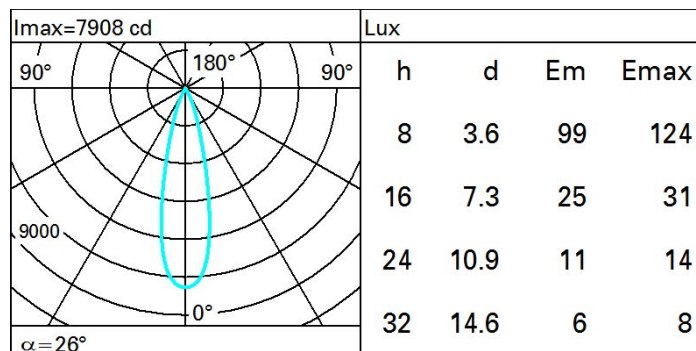
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1755	MacAdam Step:	2
W du système:	19.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2250	Voltage [V]:	48
W source:	18	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 90 valeurs du système):	90	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.) [%]:	78	LED Courant [mA]:	520
Angle d'ouverture [°]:	26°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	5
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Rg (Gamut Index):	98	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI

Polaire



Isolux

