

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: QP13.01**

QP13.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Medium beam - 19.5W 1599lm - 2700K - CRI 90 - Blanc



**Référence produit**

QP13.01: Projecteur Palco LV Ø 62 - Medium beam - 19.5W 1599lm - 2700K - 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)**

0.41

**Montage**

Low voltage track

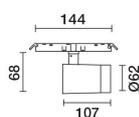
**Câblage**

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.

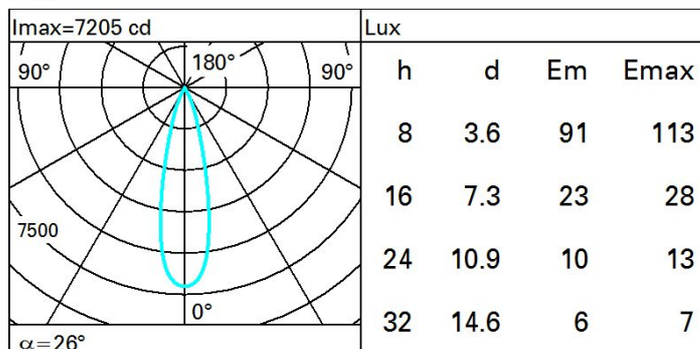
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	1599	MacAdam Step:	2
W du système:	19.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2050	Voltage [V]:	48
W source:	18	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	82	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):	92	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Rg (Gamut Index):	99	Modalité de gradation:	CCR
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI

**Polaire**



**Isolux**

