

## Palco Low Voltage

Design Artec  
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: QP21.01

QP21.01: Projecteur Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 26.3W 2362.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanc



### Référence produit

QP21.01: Projecteur Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 26.3W 2362.5lm - 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. 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)

0.7

### 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

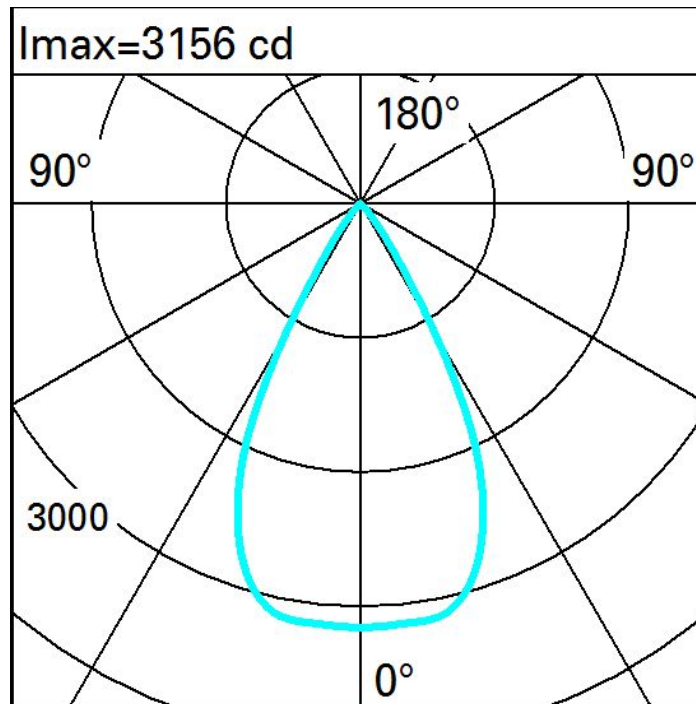
Disponibilité d'accessoires techniques et anti-éblouissement ; possibilité d'installation combinée de deux accessoires internes.

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



### Données techniques

Im du système:	2363	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	26.3	Voltage [V]:	48
Im source:	3150	Code Lampe:	LED
W source:	24	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	89.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	56°	% minimum de gradation:	5
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.1	0.2	0.6	1.0	0.6	0.2	0.1					
2	0.1	0.2	0.6	4	10	4	0.6	0.2	0.1					
	0.1	0.8	6	37	75	37	6	0.8	0.1					
1	0.1	0.6	4	24	96	162	96	24	4	0.6	0.1			
	0.4	2	12	48	106	132	106	48	12	2	0.4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							