

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: P649

P649: Corps moyen - Warm white - optique wall washer

**Référence produit**

P649: Corps moyen - Warm white - optique wall washer

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED PCB linéaire tonalité Warm White (3000K). Le produit est équipé d'un réflecteur en aluminium extra-pur anodisé afin de garantir une distribution lumineuse wall washer pour un éclairage vertical du mur de haut en bas. Ballast DALI logé dans le corps. Groupe optique en aluminium moulé sous pression. Rotation verticale de 360° et inclinaison horizontale de 90°. Dissipation passive de la chaleur. Possibilité d'installation de l'écran asymétrique accessoire.

Installation

Sur rail électrifié ou sur patère

Coloris

Noir (04) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

1.35

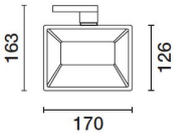
Montage

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

Câblage

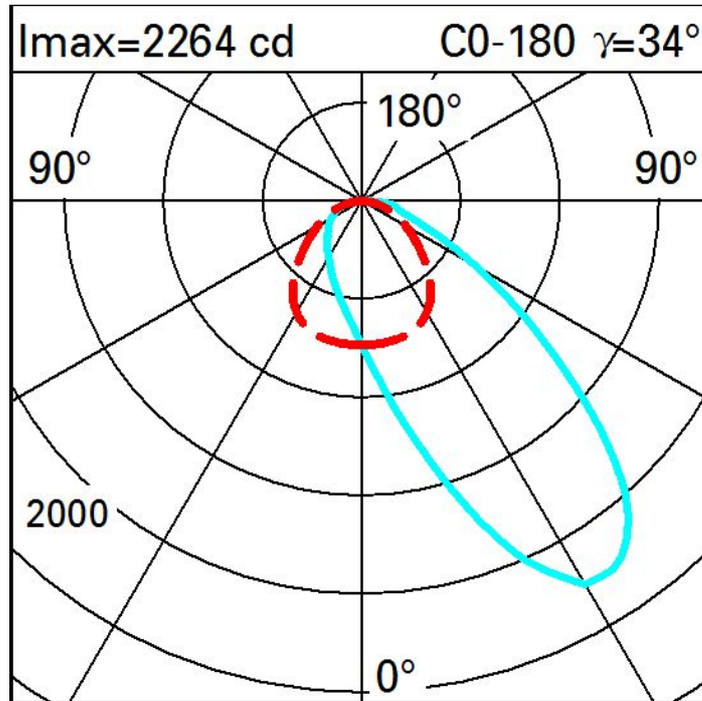
Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	2880	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	37.6	Code Lampe:	LED
Im source:	3600	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	34	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.6	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	9 A / 22 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3														
	6	12	27	74	194	302	194	74	27	12	6			
2	9	20	54	161	419	607	419	161	54	20	9			
	13	29	73	179	331	413	331	179	73	29	13			
1	16	32	66	122	180	203	180	122	66	32	16			
	16	29	49	74	95	101	95	74	49	29	16			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							