

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P021

P021: Corps moyen - Warm white - optique wall washer

**Référence produit**P021: Corps moyen - Warm white - optique wall washer **Attention ! Code abandonné****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 électronique intégré au corps de l'appareil. 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

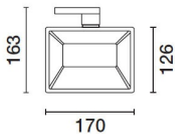
Montage

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

Câblage

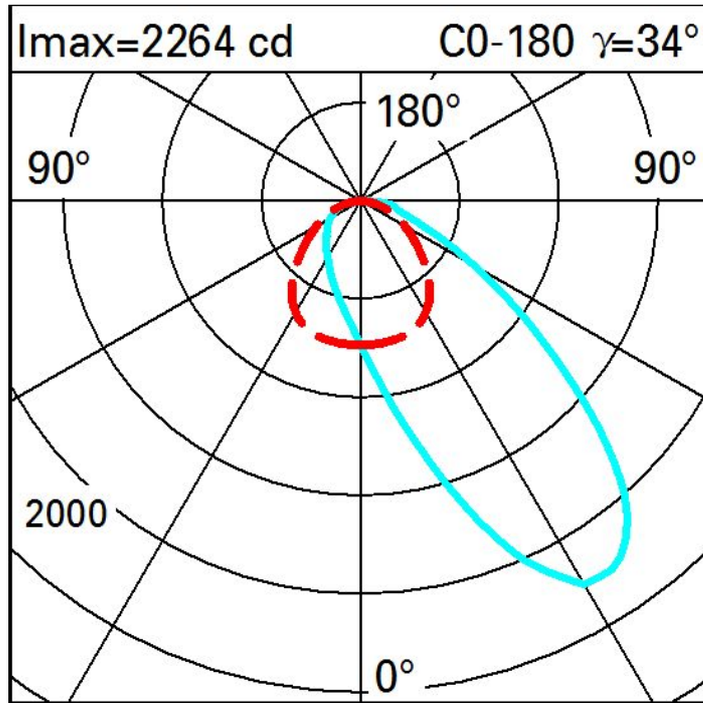
Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	2880	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	38.6	MacAdam Step:	2
Im source:	3600	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	34	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	74.6	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.) [%]:	80	Control:	On/off
IRC (minimum):	80		

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							