

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P008

P008: Petit corps - Warm white - optique wall washer

**Référence produit**P008: Petit corps - 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)

0.9

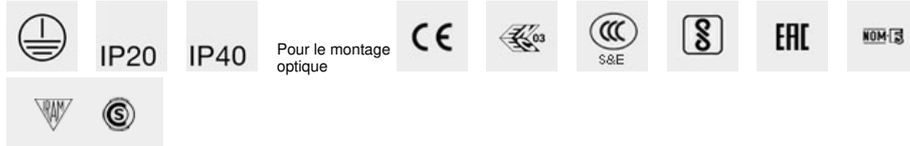
Montage

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

Câblage

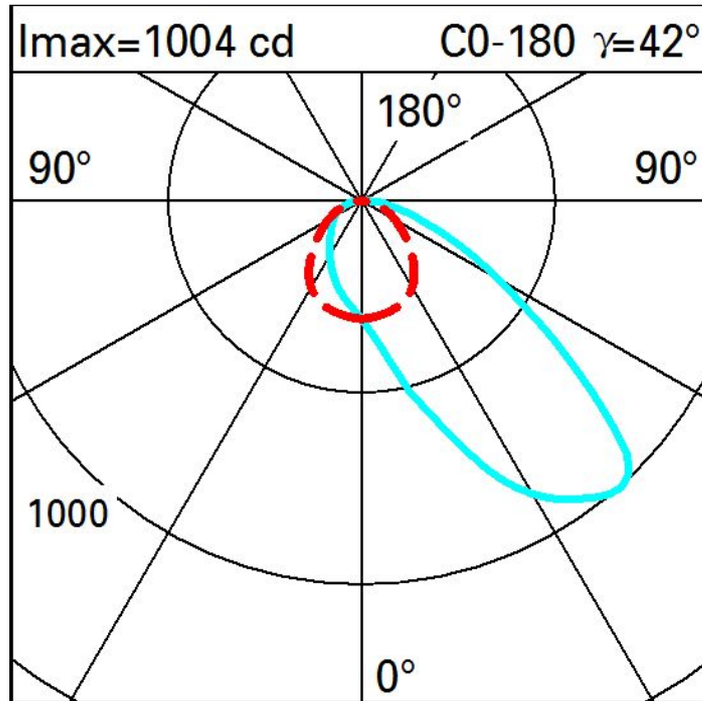
Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	1295	IRC (minimum):	80
W du système:	19.6	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1850	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.1	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		2	5	14	45	125	199	125	45	14	5	2
2	4	9	28	89	240	349	240	89	28	9	4	
		6	13	32	75	139	175	139	75	32	13	6
1	6	13	26	47	69	78	69	47	26	13	6	
		6	11	18	27	35	37	35	27	18	11	6
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					