

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

Configuration du produit: P648

P648: Corps moyen - Neutral white - optique wall washer

**Référence produit**

P648: Corps moyen - Neutral white - optique wall washer

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED PCB linéaire tonalité Neutral White (4 000K). 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

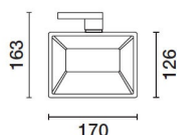
Montage

fixé à un rail 3 allumages en saillie au plafond

Câblage

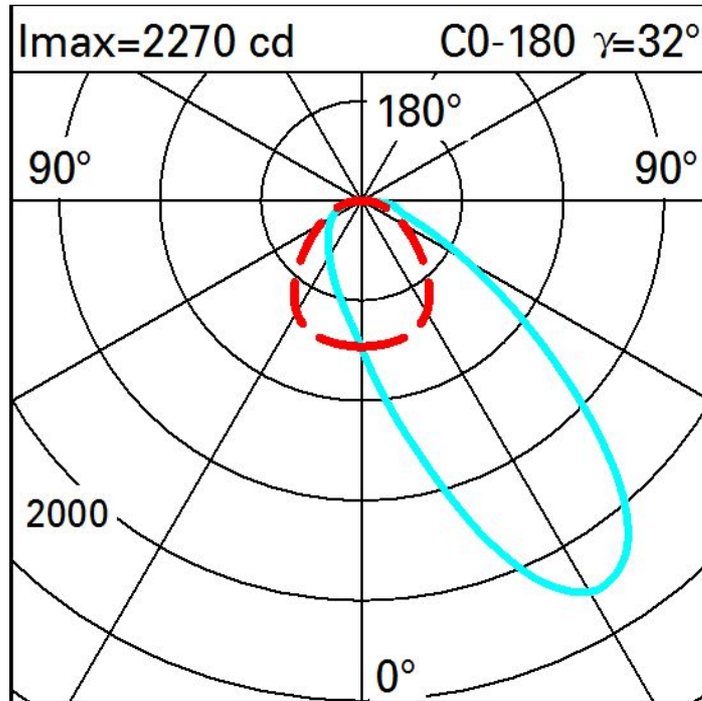
Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	2811	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	27.7	Code Lampe:	LED
Im source:	3850	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	25	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.5	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.) [%]:	73	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]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3													
	6	11	27	69	179	274	179	69	27	11	6		
2	8	19	50	152	396	573	396	152	50	19	8		
	12	27	69	175	326	411	326	175	69	27	12		
1	15	31	65	122	182	208	182	122	65	31	15		
	15	29	49	75	98	104	98	75	49	29	15		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						