

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: P647**

P647: Petit corps - Warm white - optique wall washer

**Référence produit**

P647: Petit corps - 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)**

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:	1015	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.7	Code Lampe:	LED
Im source:	1450	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	51.5	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:	20 A / 150 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
IRC (minimum):	90	% 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

