

Réglette LED pour sources centrale IP66 IK06 48V= à 220V= / 230V~ 1250lm



Réf: 127777

Garantie: 2 ans

Caractéristiques produit

- Consommation de 9,4W à 48VDC, 110VDC, ou 220VDC et 9,4W/11,5VA à 230VAC Bornier automatique accessible sans démontage du produit
- Fixation en suspension ou fixé sur le plafond
 Certifié NF AEAS

Les @ produit Installation

Câblage traversant offrant la possibilité de faire du chainage de produit

Les @ produit Usage

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie Réf : 210209

Réglette d'ambiance fluorescente 48V= IP20 1250lm 23W à équiper d'un tube référence 956315

Réf: 250001



Réglette LED pour sources centrale IP66 IK06 48V= à 220V= / 230V~ 1250lm



Réf : 127777

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Facteur de puissance (cos phi)	0.8
Nature du cable pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique opalin
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	9.4W
Température de couleur	4000K - 4000K
Mode de commande	Non applicable
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	1250lm
Entre axe de fixation horizontale	350mm - 450mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK06
Technologie de maintenance	Sans
Diamètre maxi d'entrée de câbles	10.5mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	55mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	45mm
Largeur d'encastrement	400mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Temperature de stockage	-5°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1mm² - 1.5mm²
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Borniers avec possibilité de repiquage	2
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5°C - 35°C
Elément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de câblage	Câblage traversant inclus
Tension nominale (Un)	48V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du cable	Presse étoupe
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longueur	690mm