

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 1h 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 de conducteur	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique opalin
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	9.4W
Température de couleur (Min-Max)	4000K - 4000K
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
Diamètre maxi d'entrée de câbles	10.5mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	55mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	45mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de tension	AC/DC
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	2
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	1250lm - 1250lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Câblage traversant inclus
Tension nominale (Un) (Min-Max)	48V - 230V
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Longueur	690mm
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1mm ² - 1.5mm ²
Facteur de puissance (cos phi)	0.8
Nature du câble pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	1250lm
Mode de commande	Non applicable
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	350mm - 450mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	400mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-5°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	-5°C - 35°C
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance