



## Luminaire d'évacuation pour source centrale Uraproof V Évacuation 48-220VDC/230VAC 45lm - pose murale saillie - IP66/IK10

Réf : 127514V - gamme : URAPROOF V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Éclairage par la tranche réf. 168115V, permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- Bornier automatique permettant le repiquage

### Avantages

LSC multi tensions utilisable de 48-220VDC/230VAC

### Les produit Installation

Peut être installé en pose murale ou plafond

### Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation

Réf : 168001

## Luminaire d'évacuation pour source centrale Uraproof V Évacuation 48-220VDC/230VAC 45lm - pose murale saillie -IP66/IK10



Réf : 127514V

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	1.1W
Température de couleur (Min-Max)	5600K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	17mA - 33mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	40.2V - 253V
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Longueur	225mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Non applicable
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
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
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Degré de protection (NEMA)	4X
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation
Régulation constante du flux lumineux	Non
Appareil de commande échangeable	Non