

## BAES d'évacuation Uralight IP42 IK07 flux 45lm 1h consommation 3,9W



Réf : 110000 - gamme : URALIGHT



### Caractéristiques produit

- Consommation en veille de 3,9 W
- Livré avec un pictogramme autocollant permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
- Certifié NF AEAS

### Produits associés et accessoires

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241410

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche

Réf : 125025

### Pièces détachées

Références

186101

## BAES d'évacuation Uralight IP42 IK07 flux 45lm 1h consommation 3,9W



Réf : 110000

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	Lampe à incandescence
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	2.7W
Température de couleur (Min-Max)	2700K - 2700K
Courant nominal (Min-Max)	11mA - 13mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	70.7mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	120mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	258mm
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>
Facteur de puissance (cos phi)	0.87
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Touche de contrôle
Douille	BA9s
Type d'appareillage de contrôle	Non requis
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h