



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

Réf : 110000 - gamme : URALIGHT

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation avec témoin de charge à LEDs Uralight - IP42 IK07 Classe II - flux 45lm/1h et consommation 3,9W - livré avec pictogramme repositionnable

- 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

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h Réf : 210209

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

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 maximale des conducteurs d'alimentation	2.5
Source lumineuse	lampe à incandescence
Type de raccordement	raccordement à vis
Pose	montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Avec raccordement à un télérupteur	OUI
Consommation	2.7
Température de couleur	2700-2700
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Non applicable
Technologie de maintenance	touche de contrôle
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	70.7
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	120
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Adapté au type de marquage	autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	d'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	OUI
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Longueur	258
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Courant nominal de la LED à courant constant	11-13
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Douille	BA9s
Appareil	non requis
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Température de stockage	-10-50
Type d'éclairage	non permanent
Objet connecté	NON
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Capacité des bornes	1.5-2.5
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	blanc
Fonction	éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiCd
Autonomie	1-1
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	autre