

## BAES Uraproof V Évacuation SATI 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement

Réf : 117517V - gamme : URAPROOF V



### Caractéristiques produit

- BAES étanche compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur
- Éclairage par la tranche réf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES d'évacuation à très faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité+
- Bornier automatique permettant le repiquage

### Avantages

BAES d'évacuation à très faible consommation  
Compatible avec les principales télécommandes du marché

#### Les produit Installation

Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

#### Les produit Usage

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond

### Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs Réf : 140010

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

## BAES Uraproof V Évacuation SATI 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement



Réf : 117517V

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	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
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5600K - 5700K
Flux lumineux utile	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	20m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	2
Nombre de têtes de luminaire	1
Durée de vie estimée de l'ampoule	9000h
Courant nominal	10mA - 66mA
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Système de contrôle	Auto-test automatique
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	62mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	125mm
Appareillage	Driver LED tension constante
Indice de protection (IP)	IP66
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Degré de protection (NEMA)	4X
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	3mA
Couleur du boîtier/corps	Gris
Élément de distribution de lumière	Autre
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type de batterie	NiMH
Régulation constante du flux lumineux	Non
Maintien du câble	Presse étoupe
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	225mm
Appareil de commande échangeable	Non