

BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h SATI Connecté Plafond- Noir

Réf : UR118418V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉE
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation SATI à faible consommation (0,9W) avec fonctions Visibilité + et Balisage lumineux d'évacuation pour faciliter l'évacuation secteur présent en cas d'alarme incendie
- BAES directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES SATI Connectable à l'application internet (Web App) Ura EVA avec la télécommande Ura réf. 140130 (IP) ou 140131 (radio) et configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et l'Application Close Up pour visualiser son état de fonctionnement et ses paramètres internes, identifier la nature d'un éventuel défaut, régler l'heure des tests et paramétrer son numéro d'ordre pour la fonction de Balisage lumineux d'évacuation. BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction r glementaire de mise au repos secteur absent.
- BAES certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-Ion (LiFePO4)   haute densité d'énergie
- Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

Avantages

Un Design Noir parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément

Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire

Un éclairage permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation.

Les produit Installation

BAES prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur. Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence r glementaire)

Les produit Usage

Visualisation de l'état du BAES connecté sur l'application internet (Web App) Ura EVA avec - automatisation des contrôles r glementaires - édition périodique des rapports d'état de l'installation - Aide à la maintenance avec édition des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme Réf : 118138V

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

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140130

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168002


BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h SATI Connecté Plafond- Noir

Réf : UR118418V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9017
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.9W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	3mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	138mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
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
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation d'installation (Min-Max)	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	219mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm ² - 1.5mm ²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	184mm - 188mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	184mm - 188mm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autre
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	70mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage (Min-Max)	-20°C - 45°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Noir
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Appareil de commande échangeable	Oui