



BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h SATI Adressable Mural - Noir

Réf : UR118319V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation SATI Adressable 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 installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du BAES Uralife de la génération précédente
- BAES SATI Adressable configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et la centrale URAVISION réf. 140110, permettant de centraliser son état de fonctionnement, de le localiser en cas de défaut et d'identifier la nature d'un éventuel défaut
- BAES certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-Ion (LiFePO4) à haute densité d'énergie

Avantages

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

Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil

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 mur 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 réglementaire)

Les produit Usage

Visualisation de l'état du BAES sur le logiciel de supervision URAVISION, permettant l'édition de rapports d'installation et de fiches d'intervention, et Consultation de l'état des BAES surveillés sur une page Web directement depuis un navigateur internet.



BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h SATI Adressable Mural - Noir

Réf : UR118319V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	Montage en saillie (mur)
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9017
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	0.9W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Entre axe de fixation horizontale	90mm - 100mm
Courant nominal	3mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Surveillance centralisée
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	38mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	106mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	4mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Noir
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Type d'accumulateur	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	206mm
Appareil de commande échangeable	Oui