



BAES+BAEH Uralife V SATI Connecté 45lm/1h + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf: 118148V - gamme: URALIFE V

FABRIQUÉ Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- BAES+BAEH 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+BAEH directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES+BAEH 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 réglementaire de mise au repos secteur absent.
- BAES+BAEH certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé de 2 batteries Lithium-Ion (LiFePO4) à 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 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 éclairement 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.Un flux lumineux orienté vers le sol pour la fonction BAEH

Les @ produit Installation

BAES+BAEH 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 réglementaire)

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état du BAES+BAEH connecté sur l'application internet (Web App) Ura EVA avec - automatisation des contrôles réglementaires - 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
BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairage Réf : 118218V uniforme du pictogramme
Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140130

Pièces détachées

Références

111920





BAES+BAEH Uralife V SATI Connecté 45lm/1h + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - NF Environnement

Réf : 118148V

Caractéristiques techniques

Cutton to conduction	152
Section de conducteur Avec télécommande	1.5mm² 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	9003
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	6500K - 6500K
Courant nominal	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	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	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	1.5mm² - 1.5mm²
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Rigide
	45lm
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	19.6m
Mode de commande Nombre de lampes/modules	Filaire 17
Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	1/
Entre axe de fixation horizontale	1 184mm - 188mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	184mm - 188mm Non
Entre axe de fixation verticale	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	3Im
Matériau du boîtier/corps	
Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Plastique
Temperature de stockage	Plastique -20°C - 45°C
Temperature de stockage Objet connecté	Plastique -20°C - 45°C Non
Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Plastique -20°C - 45°C
Temperature de stockage Objet connecté	Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance Lithium-ion