



BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement - éclairage uniforme du pictogramme

Réf: 118238V - gamme: URALIFE V



Garantie: 4 ans

Caractéristiques produit

- BAEH pour Habitation SATI à faible consommation (0,9W)
- BAEH directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du BAES Uralife de la génération précédente
- 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.
- BAEH certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie Lithium-lon (LiFePO4) à haute densité d'énergie

Avantages

Un Design 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 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.

Les @ produit Installation

BAEH 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 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 Réf : 118138V pictogramme

pictograffine 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





BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement - éclairage uniforme du pictogramme

Réf : 118238V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande Source lumineuse	Non
	LED non interchangeable
Mode de pose Type de connexion	Montage en saillie (mur) 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
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	38mm
	Oui
Pictogramme inclus Largeur	106mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e) AC
Type de tension	
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté Non
Connectable par box Internet	
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui 4
Nombre de pôles	
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	8lm - 8lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Source lumineuse fournie Type de câblage	Oui Convient pour câblage traversant
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un)	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm²
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LIFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8Im 19.6m Filaire 16
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'allimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec dément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant Olm
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant 0lm Plastique
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant 0lm Plastique -20°C - 45°C Non
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Couleur du boîtier/corps Couleur du boîter/corps	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Blanc
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'sulmineut des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Femperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant 0lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lâmpes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique) Lithium-ion
Source lumineuse fournie Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Oui Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 8lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans Driver LED courant constant 0lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique)