



# BAES Évacuation URALIFE V 45-120lm -1h Adressable Plafond - Noir

Réf: UR118459V - gamme: URALIFE V



#### Caractéristiques produit

- BAES+DBR d'évacuation SATI Adressable à faible consommation (0,9W) pour signalisation de la direction vers un Espace d'Attente Sécurisé à destination des PMR
- BAES+DBR directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- BAES+DBR 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+DBR certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie 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 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 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

BAES+DBR 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+DBR 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.

### Produits associés et accessoires

Pictogramme DBR, clipsable et repositionnable, pour signalisation double face sur DBR Uralife V pose
Réf : 125036

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf : 956502



## BAES Évacuation URALIFE V 45-120lm -1h Adressable Plafond - Noir

Réf : UR118459V

#### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
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	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
Type de câblage Tension nominale (Un)	Convient pour câblage traversant 230V - 230V
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Convient pour cáblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C
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	Convient pour cáblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui
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	Convient pour cáblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4)
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm²
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm²
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm
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 lates de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
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 Entre axe de fixation verticale	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm
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  Entre axe de fixation verticale  Système d'alimentation de secours	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
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 Entre axe de fixation verticale	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle)
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  Entre axe de fixation verticale  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45Im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre
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 Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans
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 Entre axe de fixation verticale Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm
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 lâtsid en luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm
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 Longueur Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant
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 Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'allimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
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 Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C
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 Entre axe de fixation verticale Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non
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 lates de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîter/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui
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 létes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîter/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîter/corps	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Non 184mm - 100 individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du bûtier/corps Fonction	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir Eclairage d'évacuation
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 Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type d'a batterie	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Lithium fer phosphate (LiFePO4) Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Oui Noir Eclairage d'évacuation Lithium-ion