

BAES Uralife V Ambiance SATI Connecté 450lm/1h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée ou saillie - NF Environnement



Réf: 118128V - gamme: URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance SATI à très faible consommation (0,5W)
- 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 réglementaire de mise au repos secteur absent.
- BAES certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie NiMH 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 d'éclairage de sécurité d'ambiance dans un volume apparent ultra-compact Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire Un flux lumineux de 450 lumens

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 réglementaire)

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état du BAES 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

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
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf: 168001
BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme	Réf : 118138V

Pièces détachées

Références

111921





BAES Uralife V Ambiance SATI Connecté 450lm/1h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée ou saillie - NF Environnement

Réf : 118128V

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	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	6500K - 6500K
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	36mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de tension	AC
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	3.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	450lm - 450lm
Elément de distribution de lumière	Réflecteur
	Oui
Source lumineuse fournie	
Source lumineuse fournie Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Type de câblage Tension nominale (Un)	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre
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 la mise en veille Longueur	Convient pour câblage 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 câblage 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 câblage 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 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 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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non 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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
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 Lumaiare 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm
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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5
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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5
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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Fillaire 5 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 Système d'alimentation de secours	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 têtes 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	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 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 boltier/corps	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 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 bolitier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 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 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 Objet connecté Adressable	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non 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 lâtes 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 Adressable Couleur du boîter/corps	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
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 lâtes 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 Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique)
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 Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique) NiMh
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 lâtes 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 Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Convient pour câblage traversant 230V - 230V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 219mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 450lm 19.6m Filaire 5 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'ambiance (anti-panique)