

## Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone V référence 111227V (après 03-2020) reconditionnés avec embases

Réf : UR811227VN-R - gamme : URAONE V





Garantie: 2 ans

#### Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance 400 lm à faible consommation 0,8W Pose possible en encastrée avec accessoire
- BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- · BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos secteur absent.
- Livré avec embase débrochable

#### **Avantages**

Impact carbone réduit

Chaque produit collecté a été contrôlé, nettoyé, équipé d'une batterie neuve (conforme aux spécifications d'origine) et testé pour garantir son parfait

#### Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants - Borniers automatiques - Ligne de télécommande non polarisée

#### Les @ produit Usage

Produit reconditionné en France dans notre usine en Charente-Maritime.





# Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone V référence 111227V (après 03-2020) reconditionnés avec embases

Réf : UR811227VN-R

### 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
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	235mA - 245mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	207V - 253V Eclairage d'urgence
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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  Facteur de puissance (cos phi)	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76  Souple ou rigide
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76  Souple ou rigide 400lm Filaire
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non  Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76  Souple ou rigide 400lm  Filaire  1
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Nombre de lampes/modules  Nombre de lampes/modules  Nombre de têtes de luminaire  Entre axe de fixation horizontale	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  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	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui
Tension nominale (Un)  Fonction d'usage du produit  Maintien du cable  Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  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  Facteur de puissance (cos phi)  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm  Oui 0mm - 61mm
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm  Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle)
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm  Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non  Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Fillaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 31m
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 to be pour produit saillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lâxation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de sus et sui suillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 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 Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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 te dube pour produit saillie 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	207V - 253V  Eclairage d'urgence  Non applicable -5°C - 35°C 250000h  Oui 210mm  Non Autre  Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.76 Souple ou rigide 400lm Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non