

BAEH Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W



Réf: 113238V - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- BAEH connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Interrogation possible du BAEH avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up
- BAEH d'évacuation à faible consommation 0,5W

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131

Réf: 140130 Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie

Pièces détachées

Références

111906



BAEH Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W



Réf : 113238V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
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
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	12mA - 18mA
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	Oui
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Configurateur
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	2mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	8lm - 8lm
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 207V - 253V
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C
Tension nominale (Un) Maintien du cable	207V - 253V Non applicable
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/850 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Tension nominale (Un) 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide
Tension nominale (Un) 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm
Tension nominale (Un) 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 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui
Tension nominale (Un) 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 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm
Tension nominale (Un) 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 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 Diamètre de tube pour produit saillie	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm
Tension nominale (Un) 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 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 Entre axe de fixation verticale Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui Omm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle)
Tension nominale (Un) 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 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 Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8llm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lâte de fixation horizontale 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm
Tension nominale (Un) 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 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 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant
Tension nominale (Un) 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 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 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm
Tension nominale (Un) 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 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 Diamètre de tube pour produit saillie 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	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m 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) 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 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 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Priver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Tension nominale (Un) 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 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 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 Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8llm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3llm Plastique -10°C - 50°C Oui
Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale 170/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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale 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 Intéropérabilité du protocole de connexion	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8llm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16nm Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Sans 162mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Oui Non
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules 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 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m 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 Oui Non Oui
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de suxveillance 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m 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 Oui Non Oui Blanc
Tension nominale (Un) 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules 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 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 Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	207V - 253V Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.78 Souple ou rigide 8lm 15m 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 Oui Non Oui