

Lot de 10 BAES d'évacuation SATI Uraone référence 111013V (après 03-2020) reconditionnés avec embases







Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
 Multiple mode de pose avec accessoires : cadre d'encastrement pour pose plafond, porte pictogramme sur la tranche
- 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.
- BAES 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 10 BAES d'évacuation SATI Uraone référence 111013V (après 03-2020) reconditionnés avec embases

Réf : UR811013VN-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 | 60mA - 64mA |
| 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 41mm |
| Hauteur/profondeur | Oui |
| Pictogramme inclus | 110mm |
| Largeur Longueur d'encastrement | 230mm |
| Indice de protection (IP) | 1P42 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| 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 | 5mA |
| 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 cablage | convicint pour cablage traversant |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| | |
| 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 L70/850 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 |
| 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 0.64 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 | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm |
| 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 Distance de visibilité du pictogramme | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m |
| 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Distance de visibilité du pictogramme 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m |
| 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Distance de visibilité du pictogramme 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 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 | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 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 horizontale | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 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 | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 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 | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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/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 Cystème de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 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/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 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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/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 Cystème de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 |
| 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 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 | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 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) 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 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 boitter/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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lâmpes/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 Adressable | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 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 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 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 1 41mm - 162mm Oui 0mm - 61mm 16mm - 16mm Autoneme (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 Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lâmpes/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 Adressable | 207V - 253V Eclairage d'urgence Non applicable -5°C - 35°C 250000h Oui 210mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² 0.64 Souple ou rigide 45lm 15m 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 |