

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

Réf : UR811013VM-R - gamme : URAONE V



x 10



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

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 spécial maintenance livré sans 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 fonctionnement.

Les produit Installation

Permet de réutiliser l'embase existante

Les produit Usage

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

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



Réf : UR811013VM-R

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 |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 0.8W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5200K - 6200K |
| Courant nominal (Min-Max) | 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 |
| 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 |
| Connectable par box Internet | Non |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 5mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/entille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 250000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 210mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Type de batterie lithium-ion | Autre |
| Avec élément chauffant pour batterie | Non |
| Section de conducteur connectable (Min-Max) | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.64 |
| Nature du cable pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 41mm - 162mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 0mm - 61mm |
| Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max) | 16mm - 16mm |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Largeur d'encastrement | 162mm |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Température de stockage (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiMH |