

BAES+BAEH Uraone SATI x 216 - Réf. 111248V - colisage palette



Réf : UR811248V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAES+BAEH à faible consommation 1W
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction visibilité + qui accentue la visibilité des pictogrammes en cas d'alarme incendie secteur présent

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants.

Les produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat.

BAES+BAEH Uraone SATI x 216 - Réf. 111248V - colisage palette

x 216

Réf : UR811248V

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 | 1W |
| 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 |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 7mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | 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) | 0.80 |
| Nature du câble 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 |