

BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+

Réf : 111248V - 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

Produits associés et accessoires

| | |
|--|--------------|
| Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone | Réf : 168202 |
| Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC | Réf : 168113 |
| Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168001 |

Pièces détachées

Références

111906

BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+


Réf : 111248V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Type de connexion | Autre |
| Pose | En saillie et encastré |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.80 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 1W |
| Température de couleur | 5200K - 6200K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Entre axe de fixation horizontale | 41mm - 162mm |
| Courant nominal | 60mA - 64mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Entre axe de fixation verticale | 0mm - 61mm |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Diamètre de tube pour produit saillie | 16mm - 16mm |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK07 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 12mm |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 41mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 110mm |
| Largeur d'encastrement | 162mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Longueur d'encastrement | 230mm |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP42 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Objet connecté | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Consommation en veille | 7mA |
| Adressable | Non |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Blanc |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | NiMh |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 250000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 210mm |