

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



Réf : 113013V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAEH d'habitation à faible consommation 0,8W
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

[Les produits Installation](#)

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

[Les produits 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

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



Réf : 113013V

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) | 0.64 |
| 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 | 0.8W |
| Température de couleur | 5200K - 6200K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 8lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Entre axe de fixation horizontale | 41mm - 162mm |
| Courant nominal | 12mA - 17mA |
| 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 | 5mA |
| 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 |