

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

Réf : 113238V - gamme : URAONE



Caractéristiques produit

- BAEH connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Interrogation possible du BAEH avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up
- BAEH d'évacuation à faible consommation 0,5W

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

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 Connecté flux 8lm 5h consommation 0,5W


Réf : 113238V

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) | 0.78 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Programmable | Oui |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 0.5W |
| 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 - 18mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Entre axe de fixation verticale | 0mm - 61mm |
| Équipé 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 | Oui |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Moyen de pilotage | Configurateur |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Consommation en veille | 2mA |
| Adressable | Oui |
| 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 |