

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W avec fonction visibilité+



Réf : 113218V - gamme : URAONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- 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
- BAES 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

| | |
|---|--------------|
| Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie | Réf : 140131 |
| Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie | Réf : 140130 |
| Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168002 |
| Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168001 |

Pièces détachées

Références

111906



BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W avec fonction visibilité+

Réf : 113218V

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 |
| Programmable | Oui |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 0.5W |
| Température de couleur | 5200K - 6200K |
| Courant nominal | 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 |
| Moyen de pilotage | Configurateur |
| Neutre obligatoire | Non |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 2mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 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) | 207V - 253V |
| Maintien du cable | 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 |
| 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 | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.78 |
| 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 | 41mm - 162mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Entre axe de fixation verticale | 0mm - 61mm |
| Diamètre de tube pour produit saillie | 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 | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Oui |
| Intéropérabilité du protocole de connexion | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiMH |