



BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117718 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : UR117719V

Caractéristiques produit



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

- BAES étanche connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation accentué par un clignotement des LEDs de secours
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W

Avantages

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

Les produit Installation

Fixation par deux colliers INOX fournis

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : 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 |
| Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche | Réf : 125025 |

Pièces détachées

Références

111901



BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117718

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------------------|
| Section de conducteur | 2.5mm² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 0.7W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Courant nominal | 2.4mA - 2.9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 150mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 150mm |
| Indice de protection (IP) | IP67 |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| 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 | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 400mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Section de conducteur connectable | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.45 |
| 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 têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Acier inoxydable (inox) |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Acier inoxydable (inox) |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiCd |
| Temps d'opération nominal | 1h - 1h |