

BAES d'évacuation type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 45lm 1h



Réf : 956430



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W
- Livré avec pictogramme universel autocollant

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Enveloppe ininflammable (M0)

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 de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs Réf : 140010

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W Réf : 241410

Pièces détachées

Références

111901

BAES d'évacuation type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 45lm 1h


Réf : 956430

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 2.5mm 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 | Raccordement à vis |
| Pose | Montage en saillie (mur) |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.45 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Verre structuré |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 0.6W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Courant nominal | 2.4mA - 2.9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK04 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Classe de protection | I |
| Hauteur/profondeur | 124mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 107.8mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Acier |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Temperature 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 | Oui |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Gris |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Autonomie | 1h - 1h |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 380mm |