

# 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 360Im 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 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  | Verre structuré                    |
| Avec interrupteur à distance  | Oui                                |
| Puissance du système  | 0.6W                               |
| 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)                                  | IK04                               |
| Classe de protection selon IEC 61140  | 1                                  |
| •   | 124mm                              |
| Hauteur/profondeur  |                                    |
| Pictogramme inclus  | Oui                                |
| Largeur   | 107.8mm                            |
| Indice de protection (IP)   | IP66                               |
| 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                        |
| Elément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                        |
| Maintien du cable   | Non applicable                     |
| Temperature 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  | 380mm                              |
| 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   | 1.5mm² - 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                              |
| Temperature de stockage   | -10°C - 50°C                       |
| Objet connecté  | Non                                |
| Adressable  | Oui                                |
| Couleur du boîtier/corps  | Gris                               |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation             |
| Temps d'opération nominal   | 1h - 1h                            |
| ramps a speciation nominal  | 211 211                            |