

## BAES d'ambiance permanent fluo grand flux IP44 IK07 SATI/Adressable

Réf : 956725



### Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS
- Consommation 12W
- Forte puissance lumineuse permettant un éclairage d'ambiance uniforme

### Avantages

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

### 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 |
| Boîtier répéiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN                                       | Réf : 956502 |
| Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel Uravision sur clé USB | Réf : 140110 |
| Réglette d'ambiance fluorescente 48V= IP20 1250lm 23W à équiper d'un tube référence 956315                        | Réf : 250001 |

### Pièces détachées

#### Références

953907

956315

## BAES d'ambiance permanent fluo grand flux IP44 IK07 SATI/Adressable



Réf : 956725

### Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Section de conducteur   | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande   | Non                                     |
| Source lumineuse  | Lampe fluorescente                      |
| 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  | 18W                                     |
| Température de couleur  | 4000K - 4000K                           |
| Courant nominal   | 70mA - 87mA                             |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                               | Oui                                     |
| Indice de protection contre les chocs (IK)                                  | IK07                                    |
| Classe de protection selon IEC 61140  | I                                       |
| Hauteur/profondeur  | 180mm                                   |
| Pictogramme inclus  | Non                                     |
| Largeur   | 106mm                                   |
| Indice de protection (IP)   | IP44                                    |
| Type de tension   | AC                                      |
| Attache/serre-câble 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                                   | 1000lm - 1000lm                         |
| Elément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille      |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                             |
| Maintien du câble   | Non applicable                          |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | -5°C - 35°C                             |
| Convient pour la mise en veille   | Oui                                     |
| Longueur  | 666mm                                   |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non                                     |
| Section de conducteur connectable   | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Nature du câble pour connexion  | Souple ou rigide                        |
| Flux lumineux nominal en mode secours                                       | 1000lm                                  |
| 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   | G13                                     |
| Type d'appareillage de contrôle   | Ballast électronique                    |
| Flux lumineux en mode veille  | 3lm                                     |
| Matériau du boîtier/corps   | Plastique                               |
| Température de stockage   | -10°C - 50°C                            |
| Objet connecté  | Non                                     |
| Adressable  | Oui                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Blanc                                   |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation et d'ambiance    |
| Type de batterie  | Autre                                   |
| Temps d'opération nominal   | 1h - 1h                                 |