

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



Réf : 956690



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### 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 répéteur 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 non permanent fluo grand flux IP44 IK07 SATI/Adressable**


Réf : 956690

**Caractéristiques techniques**

|   |   |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation                             | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande   | Non                                     |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non                                     |
| Source lumineuse  | Lampe fluorescente                      |
| Type de connexion   | Raccordement à vis                      |
| Pose  | Montage en saillie (mur)                |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                           | Oui                                     |
| Nature du câble pour connexion  | Souple ou rigide                        |
| Matériau de la verrine  | Plastique transparent                   |
| Avec interrupteur à distance  | Oui                                     |
| Consommation  | 18W                                     |
| Température de couleur  | 4000K - 4000K                           |
| Mode de commande  | Filaire                                 |
| Nombre de têtes de luminaire  | 1                                       |
| Flux lumineux assigné (Lumens)  | 1000lm                                  |
| Courant nominal   | 70mA - 87mA                             |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                               | Oui                                     |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)                      | IK07                                    |
| Technologie de maintenance  | Auto-test automatique                   |
| Douille   | G13                                     |
| Classe de protection  | I                                       |
| Hauteur/profondeur  | 180mm                                   |
| Fourni avec pictogramme   | Non                                     |
| Largeur   | 106mm                                   |
| Appareillage  | Ballast électronique                    |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)               | IP44                                    |
| Flux lumineux en veille (Lumens)  | 3lm                                     |
| Enveloppe   | Plastique                               |
| Type de tension d'alimentation  | AC                                      |
| Température de stockage   | -10°C - 50°C                            |
| Objet connecté  | Non                                     |
| Capacité des bornes   | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| 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  | Blanc                                   |
| Élément de distribution de lumière  | Diffuseur                               |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Fonction  | Éclairage d'évacuation et d'ambiance    |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                             |
| Alimentation de secours   | Autonome (batterie individuelle)        |
| Type d'accumulateur   | Autre                                   |
| Maintien du câble   | Non applicable                          |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | -5°C - 35°C                             |
| Autonomie   | 1h - 1h                                 |
| Convient pour la mise en veille   | Oui                                     |
| Longueur  | 666mm                                   |