

## 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 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 (Min-Max)	4000K - 4000K
Courant nominal (Min-Max)	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-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	1000lm - 1000lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-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 (Min-Max)	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 (Min-Max)	-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 (Min-Max)	1h - 1h