

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 Uraction 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 Uraction 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 ²
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 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	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