

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 ²
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 ² - 2.5mm ²
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