

BAES permanent d'ambiance IP43 IK07 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 118239



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES permanent supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- Consommation 3,5W
- Adressage par IR avec : la télécommande référence 140111, l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

Avantages

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

Les produit Installation

Patère de fixation : facilite la câblage et la fixation

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 BAEH et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

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
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001
Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche	Réf : 125025

Pièces détachées

Références

111902



BAES permanent d'ambiance IP43 IK07 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 118239

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
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
Puissance du système	6W
Température de couleur	5700K - 5700K
Flux lumineux utile	450lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Courant nominal	24mA - 29mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Système de contrôle	Auto-test automatique
Classe de protection	II
Douille	Autre
Hauteur/profondeur	57mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	164.5mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP43
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	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
Nombre de pôles	4
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur du boîtier/corps	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 de batterie	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temps d'opération nominal	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	261.2mm