

BAES d'évacuation type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 45lm 1h



Réf : 956430



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W
- Livré avec pictogramme universel autocollant

Avantages

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

Les produit Installation

Enveloppe ininflammable (M0)

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

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W Réf : 241410

Pièces détachées

Références

111901

BAES d'évacuation type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 45lm 1h


Réf : 956430

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	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Facteur de puissance (cos phi)	0.45
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre structuré
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	0.6W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	2.4mA - 2.9mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK04
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	124mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	107.8mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP66
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Acier
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
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	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Maintien du câble	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	380mm