

BAES d'ambiance Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Adressable flux 400lm 1h consommation 0,7W



Réf : 117729 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : 117729V

Caractéristiques produit



- BAES Plastinox, supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES d'ambiance à faible consommation (1W)
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Corps en polycarbonate et cuvelage et fixation en inox

Avantages

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

Les produit Installation

Fixation par deux colliers INOX fournis

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES 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

Pièces détachées

Références

111902



BAES d'ambiance Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Adressable flux 400lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117729

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
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	40W
Température de couleur	6000K - 6000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	160mA - 190mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	150mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	150mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP67
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
Diamètre externe	150mm
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	Centralisé (source centrale)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	450mm