

## BAES d'ambiance Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1,1W



Réf : 117728 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : 117729V

### Caractéristiques produit



Garantie : 2 ans

- BAES étanche connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation accentué par un clignotement des LEDs de secours
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'ambiance à faible consommation 1W

### Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

#### Les produit Installation

Fixation par deux colliers inox fournis

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état sur l'application Ura EVA : 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 connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140130

### Pièces détachées

Références

111902


**BAES d'ambiance Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1,1W**

Réf : 117728

**Caractéristiques techniques**

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm <sup>2</sup>
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	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	4W
Température de couleur	5300K - 5300K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	16mA - 19mA
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	Acier inoxydable (inox)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Acier inoxydable (inox)
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)
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	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	400mm