



## **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 : UR117729V

#### Caractéristiques produit

- BAES étanche connectable à l'application Ura EVEC les telécommandes : 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

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

#### 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

Casting day and datase	2.5
Section de conducteur  Avec télécommande	2.5mm² Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
	•
Mode de pose	Montage en saillie (mur)  Raccordement à vis
Type de connexion	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	4W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	16mA - 19mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	400mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
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	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMh
Temps d'opération nominal	1h - 1h