



BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf: 117718 - gamme: PLASTINOX

Référence de remplacement : UR117719V

Caractéristiques produit

- BAES étanche connectable à l'application Ura EVANCE 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'évacuation à faible consommation 0,7W

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 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 connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf: 140130
Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche	Réf : 125025

Pièces détachées

Références

111901





BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45 Im 1h consommation 0,7 W

Réf : 117718

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	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
Matériau de couverture	
	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui 0.7W
Puissance du système	6500K - 6500K
Température de couleur Courant nominal	2.4mA - 2.9mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	0ui
	IK07
Indice de protection contre les chocs (IK)	
Classe de protection selon IEC 61140	150
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
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	45lm - 45lm
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	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	400mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	0.45
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
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	
Douille	Auto-test automatique
	Auto-test automatique Autre
Type d'appareillage de contrôle	·
	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Autre Driver LED courant constant
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Autre Driver LED courant constant 3Im
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox)
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non Non
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non Non Acier inoxydable (inox)
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non Non
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Autre Driver LED courant constant 3Im Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non Non Acier inoxydable (inox) Eclairage d'évacuation