

BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W avec fonction visibilité+



Réf: 113218V - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131 Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Intègre la fonction visibilité + qui accentue la visibilité des pictogrammes en cas d'alarme incendie secteur présent
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,5W

Avantages

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

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

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
Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168002
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf: 168001

Pièces détachées

Références

111906





BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W avec fonction visibilité+

Réf : 113218V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
ndication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non 0.5W
Puissance du système Fempérature de couleur	0.5W 5200K - 6200K
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
ndice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
argeur	110mm
ongueur d'encastrement	230mm
ndice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
/isibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Configurateur
Neutre obligatoire	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	2mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
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	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	210mm
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
Facteur de puissance (cos phi)	0.78
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 lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	41mm - 162mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 61mm
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 16mm
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
argeur d'encastrement	162mm
ype d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Femperature de stockage	-10°C - 50°C
Dijet connecté	Oui
ntéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation