

BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,5W avec fonction visibilité+

Réf : 113248V - 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+BAEH 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

Pièces détachées

Références

111915

BAES+BAEH Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,5W avec fonction visibilité+


Réf : 113248V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Facteur de puissance (cos phi)	0.76
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Flux lumineux utile	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
Courant nominal	60mA - 64mA
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 61mm
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 16mm
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Système de contrôle	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Largeur d'encastrement	162mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Oui
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Configurateur
Neutre obligatoire	Non
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type de batterie	NiMH
Maintien du câble	Non applicable
Température 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