

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



Réf : 113248V - gamme : URAONE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### 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 <sup>2</sup>
Avec télécommande	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
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité 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	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Élément 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
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
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	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Facteur de puissance (cos phi)	0.76
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
Équipé 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
Largeur d'encastrement	162mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Oui
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiMH