

# BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf: 113228V - 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
- Pose possible en encastrée avec accessoire
- BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W

#### **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

111907



# BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 113228V

## 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
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro BAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Oui
Hauteur/profondeur d'encastrement	41mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5200K - 6200K
Courant nominal	235mA - 245mA
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
Largeur	110mm
Longueur d'encastrement	230mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de tension	AC
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	400lm - 400lm
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	Ouj
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)	0.76
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de lampes/modules  Nombre de têtes de luminaire	1
	41mm 162mm
Entre axe de fixation horizontale  Equipé d'un signal lumineux complémentaire	41mm - 162mm Oui
Entre axe de fixation verticale  Diamètre de tube pour produit saillie	0mm - 61mm 16mm - 16mm
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans 162mm
Largeur d'encastrement  Type d'encastrement	162mm  Driver LED courant constant
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	
Hux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps	3lm
	Plastique
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Oui
1.77 ( 1.19) ( 1.11) ( 1.11)	
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Non Oui
Adressable Couleur du boîtier/corps	Non Oui Blanc
Adressable	Non Oui