

# **BAES d'évacuation Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux** 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+







#### 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

Multiple entre-axes de fixation

#### 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
BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0.7W	Réf : 117418

### Pièces détachées

Références

111906





# BAES d'évacuation Urajet IP55 IK08 SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+

Réf : 111318V

# 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 Indication de repérage des bornes de raccordement	Autre Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Matériau de couverture	
	Plastique transparent
Programmable  August integraphous A distance	Oui
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.5W 5200K - 6200K
Température de couleur	
Courant nominal	60mA - 64mA Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
	59mm
Hauteur/profondeur	Oui
Pictogramme inclus	
Largeur Indice de protection (IP)	120mm IP55
Indice de protection (IP)	
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	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	280mm
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 Section de conducteur connectable	Non 1.5mm² - 2.5mm²
Facteur de puissance (cos phi)	0.78
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Souple ou rigide
	45lm
Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande	15m Filaire
Mode de commande  Nombre de lampes/modules	Filaire
	1
Nombre de têtes de luminaire  Entre axe de fixation horizontale	1 160mm - 225mm
	Oui
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Entre axe de fixation verticale	0mm - 73mm
Diamètre de tube pour produit saillie Système d'alimentation de secours	16mm - 20mm Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	225mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3Im
Matériau du boîtion/corps	
Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage	Plastique
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Temperature de stockage Objet connecté	-10°C - 50°C Oui
Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion	-10°C - 50°C Oui Non
Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	-10°C - 50°C Oui Non Oui
Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps	-10°C - 50°C Oui Non Oui Gris
Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	-10°C - 50°C Oui Non Oui