



## BAES d'ambiance saillie Uralife IP43 IK07 Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1W

Réf : 118228

Garantie : 4 ans 

### Caractéristiques produit

BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes ref:Ur-140130 / UR-140131  
Fonction super SATI: tout défaut est signalé par la led jaune de signalisation et accentué par un clignotement des leds de secours  
BAES d'évacuation à faible consommation (1W).  
Pose possible en encastré avec accessoire.  
Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

### Avantages

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

#### Les produit Installation

Patère de fixation facilitant le câblage et la 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

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour pour BAES, BAEH, BAES+BAEH, DBR et LSC Uralife	Réf : 168200
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

111902


**BAES d'ambiance saillie Uralife IP43 IK07 Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1W**

Réf : 118228

**Caractéristiques techniques**

Hauteur	289.05
Profondeur	118.25
Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5
Protection contre l'incendie «D»	NON
Source lumineuse	LED non interchangeable
Pose	montage en saillie (mur)
Type de raccordement	autre
Facteur de puissance cos phi	NON
Matériau du couvercle	plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	NON
Avec raccordement à un télérupteur	OUI
Courant nominal de la LED à courant constant	16-19
Consommation	4
Température de couleur	5300-5300
Distance de reconnaissance	15
Flux lumineux assigné (Lumens)	400
Nombre de têtes de luminaire	1
Nombre de lampes/modules	NON
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Douille	autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	58.5
Fourni avec pictogramme	NON
Largeur	118.25
Largeur d'encastrement	NON
Appareil	driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	NON
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Adapté au type de marquage	NON
Type de tension d'alimentation	AC
Indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	NON
Durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	NON
Type de marquage	NON
Type d'éclairage	mode veille
Durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	NON
Classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	NON
Degré de protection (NEMA)	NON
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Couleur de l'enveloppe	blanc
Diamètre externe	NON
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	NON
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	NON
Fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance
Durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	NON
Type de câblage	NON
Tension nominale	207-253
Alimentation	décentralisé (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Autonomie	1-1
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)
Classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	NON
Durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	NON
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	NON
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000
Longueur	289.05
Diamètre d'encastrement	NON