

## BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm/ 1h - consommation 0,8W - fonction visibilité+

Réf : 111013V - gamme : URAONE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans



### Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Tenue au fil incandescent de 960°C

#### Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

#### Les produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

### Produits associés et accessoires

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone Réf : 168202

Cadre d'encastrement Uraone pour BAES et LSC Réf : 168113

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

### Pièces détachées

Références

111906

## BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm/ 1h - consommation 0,8W - fonction visibilité+



Réf : 111013V

### Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	Autre
Pose	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	41
Avec raccordement à un télérupteur	NON
Consommation	0.8
Température de couleur	5200-6200
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	110
Longueur d'encastrement	230
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	5
Fréquence d'alimentation	50-60
Elément de distribution de lumière	Diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale	207-253
Alimentation	Autonome (batterie individuelle)
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	100000
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000
Longueur	210
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Facteur de puissance (cos phi)	0.64
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Numéro RAL	9003
Courant nominal de la LED à courant constant	60-64
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Entre axe de fixation horizontale	41-162
Entre axe de fixation verticale	0-61
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	OUI
Diamètre de tube pour produit saillie	16-16
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	162
Appareil	Driver LED courant constant
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	Plastique
Temperature de stockage	-10-50
Type d'éclairage	Non permanent
Objet connecté	NON
Capacité des bornes	1.5-2.5
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiMh
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ , A+ , A (LED)