

BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 8lm 5h consommation 0,8W



Réf : 113013V - gamme : URAONE

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Ura - Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAEH tout LEDs Uraone - IP42 IK07 - SATI - flux 8lm/5h et consommation 0.8W - livré avec pictogramme repositionnable

- BAEH d'habitation à faible consommation 0,8W
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

[Les produits Installation](#)

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

[Les produits 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

BAEH Uraone IP42 IK07 SATI flux 8lm 5h consommation 0,8W



Réf : 113013V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Protection contre l'incendie «D»	NON
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	autre
Pose	en saillie et encastré
Télécommande fournie	NON
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Facteur de puissance cos phi	0.64
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Hauteur/profondeur d'encastrement	41
Numéro RAL	9003
Avec raccordement à un télérupteur	NON
Courant nominal de la LED à courant constant	12-17
Consommation	0.8
Température de couleur	5200-6200
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	8
Distance de reconnaissance	15
Entre axe de fixation horizontale	41-162
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Entre axe de fixation verticale	0-61
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	OUI
Diamètre de tube pour produit saillie	16-16
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Autre
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Douille	sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	41
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	110
Largeur d'encastrement	162
Appareil	driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	230
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Adapté au type de marquage	feuillelet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10-50
Durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	75000
Type d'éclairage	mode veille
Type de marquage	uniquement d'un côté
Durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	50000
Objet connecté	NON
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Capacité des bornes	1.5-2.5
Attache/serre-câble compatible avec ...	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	5
Adressable	NON
Fréquence d'alimentation	50-60
Couleur de l'enveloppe	blanc
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Fonction	éclairage d'évacuation
Durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	250000
Type de câblage	convient pour câblage traversant
Tension nominale	207-253
Alimentation	décentralisé (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMH
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+, A+, A (LED)
Durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	150000
Durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	100000
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000
Longueur	210