

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



Réf : 111317V - gamme : URAJET

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation tout LEDs Urajjet - IP55 IK08 Classe II - SATI - flux 45lm/1h et consommation 0,8W - livré avec pictogramme repositionnable - fonction visibilité+

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

[Les produits Installation](#)

Multiple entre-axes de fixation

[Les produits Usage](#)

Visualisation des défaut du BAES sur le voyant de signalisation

Produits associés et accessoires

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/Urajjet - 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 Urajét IP55 IK08 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf : 111317V

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
Programmable	NON
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)	IK08
Type de communication	Autre
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	59
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	120
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP55
Adapté au type de marquage	feuillelet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	d'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	NON
Consommation en veille	5
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément 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
Température 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	280
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	7035
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	160-225
Entre axe de fixation verticale	0-73
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	OUI
Diamètre de tube pour produit saillie	16-20
Douille	sans
Largeur d'encastrement	225
Appareil	driver LED courant constant
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Température de stockage	-10-50
Type d'éclairage	non permanent
Objet connecté	NON
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Capacité des bornes	1.5-2.5
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	gris
Fonction	éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiMH
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)