

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



Réf : 111317V - gamme : URAJET

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Ura - Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation tout LEDs Urajet - 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
- 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/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 Urajat IP55 IK08 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+


Réf : 111317V

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
Numéro RAL	7035
Avec raccordement à un télérupteur	NON
Courant nominal de la LED à courant constant	60-64
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)	45
Distance de reconnaissance	15
Entre axe de fixation horizontale	160-225
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Entre axe de fixation verticale	0-73
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	OUI
Diamètre de tube pour produit saillie	16-20
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
Douille	sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	59
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	120
Largeur d'encastrement	225
Appareil	driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP55
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	plastique
Adapté au type de marquage	feuille/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	gris
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	280