

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



Réf : 118228 - gamme : URALIFE

Garantie : 4 ans 

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'ambiance tout LEDs Uralife - pose saillie - IP43 IK07 Classe II - Super SATI Connecté - flux 400lm/1h et consommation 1W - livré avec pictogramme repositionnable

- BAES connectable à l'application Ura EVA connecté avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation et accentué par un clignotement des LEDs de secours
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'ambiance à faible consommation 1W

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

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168002
Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour pour BAES, BAEH, BAES+BAEH, DBR et LSC Uralife	Réf : 168200
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111902

112801

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



Réf : 118228

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	raccordement à vis
Pose	montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Avec raccordement à un télérupteur	OUI
Consommation	4
Température de couleur	5300-5300
Flux lumineux assigné (Lumens)	400
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Non applicable
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	58.5
Fourni avec pictogramme	NON
Largeur	118.25
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Type de tension d'alimentation	AC
Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	OUI
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000
Longueur	289.05
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Courant nominal de la LED à courant constant	16-19
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Douille	autre
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	blanc
Fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance
Type d'accumulateur	NiMh
Autonomie	1-1
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ , A+ , A (LED)