

BAES d'ambiance Urajjet IP55 IK08 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 111327V - gamme : URAJET



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

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

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Visualisation des défaut du BAES sur le voyant de signalisation

Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h	Réf : 210209
Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs	Réf : 140010
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

111907

BAES d'ambiance Urajat IP55 IK08 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W



Réf : 111327V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Facteur de puissance (cos phi)	0.76
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	5200K - 6200K
Flux lumineux utile	400lm
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	160mm - 225mm
Courant nominal	235mA - 245mA
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 73mm
Diamètre de tube pour produit saillie	16mm - 20mm
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Système de contrôle	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	59mm
Largeur	120mm
Largeur d'encastrement	225mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP55
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Couleur du boîtier/corps	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'ambiance (anti-panique)
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type de batterie	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	250000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	280mm