

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



Réf : 111327V - gamme : URAJET



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

| | |
|---|--------------|
| 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

111907

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



Réf : 111327V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 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 |
| Type de connexion | Autre |
| Pose | En saillie et encastré |
| 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 |
| Consommation | 0.8W |
| Température de couleur | 5200K - 6200K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 400lm |
| Entre axe de fixation horizontale | 160mm - 225mm |
| Courant nominal | 235mA - 245mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Entre axe de fixation verticale | 0mm - 73mm |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Diamètre de tube pour produit saillie | 16mm - 20mm |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK08 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 12mm |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 59mm |
| Largeur | 120mm |
| Largeur d'encastrement | 225mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP55 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de tension d'alimentation | 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 |
| Consommation en veille | 4mA |
| Adressable | Non |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | 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 d'accumulateur | 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 |