

BAES+BAEH Urajet IP55 IK08 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+



Réf : 111347V - gamme : URAJET



Caractéristiques produit

- BAES+BAEH à faible consommation 1W
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Visualisation des défaut du BAEH 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+BAEH Urajjet IP55 IK08 SATI flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 1W avec fonction visibilité+


Réf : 111347V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | 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 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 1W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5200K - 6200K |
| Courant nominal (Min-Max) | 60mA - 64mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK08 |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 12mm |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 59mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 120mm |
| Indice de protection (IP) | IP55 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 7mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 250000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 280mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Type de batterie lithium-ion | Autre |
| Avec élément chauffant pour batterie | Non |
| Section de conducteur connectable (Min-Max) | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.80 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 160mm - 225mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 0mm - 73mm |
| Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max) | 16mm - 20mm |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Largeur d'encastrement | 225mm |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Température de stockage (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Gris |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiMH |