

BAEH Uralight IP42 IK07 flux 8lm 5h consommation 1,3W



Réf : 110236 - gamme : URALIGHT

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Possibilité de mise au repos par télécommande 140010
- BAES d'Habitation à faible consommation (1,3W)
- Le fond en « nid d'abeille » permet de faciliter la fixation lors du remplacement d'un produit existant

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation

Réf : 168001

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche

Réf : 125025

Pièces détachées

Références

186101


BAEH Uralight IP42 IK07 flux 8lm 5h consommation 1,3W

Réf : 110236

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------------------|
| Section de conducteur | 2.5mm² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9002 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 57mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 1.3W |
| Température de couleur | 4000K - 4000K |
| Courant nominal | 9mA - 15mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 57mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 109mm |
| Longueur d'encastrement | 244mm |
| Indice de protection (IP) | IP42 |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Non |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 11mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 20lm - 20lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 244mm |
| 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 | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Nature du cable pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 20lm |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Durée de vie estimée de l'ampoule | 50000h |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Sans |
| Douille | Autre |
| Largeur d'encastrement | 109mm |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiCd |
| Temps d'opération nominal | 5h - 5h |