

## 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   | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| 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 (Min-Max)  | 4000K - 4000K                           |
| Courant nominal (Min-Max)   | 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 (Min-Max)  | 50Hz - 60Hz                             |
| Consommation en veille  | 11mA                                    |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)                         | 20lm - 20lm                             |
| Élément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille      |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Tension nominale (Un) (Min-Max)   | 207V - 253V                             |
| Maintien du câble   | Non applicable                          |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)                         | -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 (Min-Max)                                 | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Nature du câble 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 (Min-Max)   | -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 (Min-Max)   | 5h - 5h                                 |