

## BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf : 111013V - gamme : URAONE



### Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation à faible consommation 0,8W
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, plaque
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

#### [Les produits Installation](#)

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

#### [Les produits Usage](#)

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

### Produits associés et accessoires

|                                                                                                         |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation          | Réf : 168001 |

### Pièces détachées

Références

111906

**BAES d'évacuation Uraone IP42 IK07 SATI flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+**


Réf : 111013V

**Caractéristiques techniques**

|                                                                             |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Section de conducteur                                                       | 1.5mm <sup>2</sup>                      |
| 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                                                       | 9003                                    |
| Matériau de couverture                                                      | Plastique transparent                   |
| Hauteur/profondeur d'encastrement                                           | 41mm                                    |
| Avec interrupteur à distance                                                | Non                                     |
| Puissance du système                                                        | 0.8W                                    |
| 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)                                  | IK07                                    |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles                                            | 12mm                                    |
| Classe de protection selon IEC 61140                                        | II                                      |
| Hauteur/profondeur                                                          | 41mm                                    |
| Pictogramme inclus                                                          | Oui                                     |
| Largeur                                                                     | 110mm                                   |
| Longueur d'encastrement                                                     | 230mm                                   |
| Indice de protection (IP)                                                   | IP42                                    |
| 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                                                      | 5mA                                     |
| 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                                                                    | 210mm                                   |
| 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> |
| Facteur de puissance (cos phi)                                              | 0.64                                    |
| 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)                                 | 41mm - 162mm                            |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire                                  | Oui                                     |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max)                                   | 0mm - 61mm                              |
| Diamètre de tube pour produit saillie (Min-Max)                             | 16mm - 16mm                             |
| Système d'alimentation de secours                                           | Autonome (batterie individuelle)        |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence                             | Auto-test automatique                   |
| Douille                                                                     | Sans                                    |
| Largeur d'encastrement                                                      | 162mm                                   |
| 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                                                            | NiMH                                    |