

## BAES+BAEH Urajjet IP55 IK08 Adressable flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,5W avec fonction visibilité+

Réf : 112349V - gamme : URAJET



### Caractéristiques produit

- BAES+BAEH supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES+BAEH à faible consommation 0,5W
- Paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

#### Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

#### Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

### 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/Urajjet - 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

111915

**BAES+BAEH Urajjet IP55 IK08 Adressable flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,5W avec fonction visibilité+**


Réf : 112349V

**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   | 7035                                    |
| Matériau de couverture  | Plastique transparent                   |
| Programmable  | Oui                                     |
| Avec interrupteur à distance  | Non                                     |
| Puissance du système  | 0.5W                                    |
| 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                                     |
| Moyen de pilotage   | Configurateur                           |
| Neutre obligatoire  | Non                                     |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max)  | 50Hz - 60Hz                             |
| Consommation en veille  | 4mA                                     |
| 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 cable   | 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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Facteur de puissance (cos phi)  | 0.76                                    |
| Nature du cable 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  | Oui                                     |
| Intéropérabilité du protocole de connexion                                  | Non                                     |
| Adressable  | Oui                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Gris                                    |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation                  |
| Type de batterie  | NiMH                                    |