



## Bloc à phares LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares large flux 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130029 - gamme : BAP



Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Bloc à phare supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI
- Bloc à phare à faible consommation 2W
- Adressage sans outil par dip-switch et avec l'outil de configuration référence 140111 par IR

### Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION  
Optimisation de la surface éclairée avec ces trois phares à large flux

#### Les produit Installation

Faible poids : 4,2kg qui facilite la fixation en hauteur

#### 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

|   |              |
|---|--------------|
| Boîtier répéteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN      | Réf : 956502 |
| Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie          | Réf : 140131 |
| Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie       | Réf : 140130 |
| Bloc à phares tout LEDs IP65 IK07 Adressable 2 phares 2500lm 1h consommation 2W | Réf : 130009 |



## Bloc à phares LEDs IP65 IK07 Super SATI Adressable 3 phares large flux 3000lm 1h consommation 2W

Réf : 130029

### 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                                     |
| Matériau de couverture  | Plastique structuré                     |
| Avec interrupteur à distance  | Non                                     |
| Puissance du système  | 300W                                    |
| Température de couleur (Min-Max)  | 5000K - 5000K                           |
| Courant nominal (Min-Max)   | 1190mA - 1450mA                         |
| 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  | 263mm                                   |
| Pictogramme inclus  | Non                                     |
| Largeur   | 265mm                                   |
| Indice de protection (IP)   | IP65                                    |
| Type de tension   | AC                                      |
| Attache/serre-cable compatible avec   | Non applicable                          |
| Sans halogène   | Oui                                     |
| Neutre obligatoire  | Oui                                     |
| Nombre de pôles   | 4                                       |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max)  | 50Hz - 60Hz                             |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)                         | 3000lm - 3000lm                         |
| 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                             |
| Longueur  | 345mm                                   |
| Convient pour une utilisation en continue                                   | Oui                                     |
| 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                                       | 3000lm                                  |
| Mode de commande  | Filaire                                 |
| Nombre de têtes de luminaire  | 3                                       |
| Système d'alimentation de secours   | Autonome (batterie individuelle)        |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence                             | Sans                                    |
| Douille   | Autre                                   |
| 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  | Oui                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Gris                                    |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation et d'ambiance    |
| Type de batterie  | NiMh                                    |
| Temps d'opération nominal (Min-Max)   | 1h - 1h                                 |