

BAES d'ambiance type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 400lm 1h



Réf : 956476



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110
- BAES d'ambiance à faible consommation (1,1 W)
- Certifié NF AEAS performance SATI

Avantages

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

Les produit Installation

Enveloppe ininflammable (M0)

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, 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

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241410

Pièces détachées

Références

111902

BAES d'ambiance type tôle et verre IP66 IK04 SATI/Adressable flux 400lm 1h



Réf : 956476

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 2.5mm ² |
| 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 | Verre transparent |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 40W |
| Température de couleur (Min-Max) | 6000K - 6000K |
| Courant nominal (Min-Max) | 160mA - 190mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK04 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 110mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 124mm |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| 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) | 400lm - 400lm |
| 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 |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 50000h |
| Longueur | 380mm |
| 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 ² - 2.5mm ² |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 400lm |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Autre |
| Température de stockage (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |