



BAES permanent d'ambiance IP66 IK08 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 117439 - gamme : -



Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- BAES permanent étanche supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Livré avec presse étoupe
- Tenue au fil incandescent de 960°C

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 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

111904

111905



BAES permanent d'ambiance IP66 IK08 Adressable 120lm veille et 450lm secours

Réf : 117439

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 | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 6W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5700K - 5700K |
| Courant nominal (Min-Max) | 24mA - 29mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK08 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 57mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 164mm |
| 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) | 450lm - 450lm |
| 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 | 209000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 261mm |
| 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 | 450lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| 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 | Plastique |
| 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 |
| Type de batterie | NiMh |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |