



BAES+BAEH Uraproof IP66 IK10 flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,7W

Réf : 117448 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117549V

Caractéristiques produit



Garantie : 4 ans

- BAES+BAEH étanche supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- BAES+BAEH à LED d'évacuation à faible consommation 1W
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Livré avec presse étoupe

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

BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W Réf : 117418

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111903


BAES+BAEH Uraproof IP66 IK10 flux 45lm 1h + 8lm 5h consommation 0,7W

Réf : 117448

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 2.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Pose | Montage en saillie (mur) |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 0.8W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Courant nominal | 3.2mA - 3.9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK10 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 55mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 118mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Objet connecté | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Blanc |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | NiCd |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Autonomie | 1h - 1h |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 239mm |