

BAES Uraproof V Évacuation SATI 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement

Réf : 117517V - gamme : URAPROOF V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES étanche compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur
- Éclairage par la tranche réf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES d'évacuation à très faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité+
- Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

BAES d'évacuation à très faible consommation
Compatible avec les principales télécommandes du marché

Les produit Installation

Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

Les produit Usage

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond

Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs

Réf : 140010

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

Réf : 168001

BAES Uraproof V Évacuation SATI 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement



Réf : 117517V

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 |
| Numéro RAL du boîtier | 7035 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 0.5W |
| Température de couleur (Min-Max) | 5600K - 5700K |
| Courant nominal (Min-Max) | 10mA - 66mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK10 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 62mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 125mm |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| 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 |
| Neutre obligatoire | Non |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 3mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Autre |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | Presse étoupe |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 225mm |
| 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 | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 20m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 2 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Durée de vie estimée de l'ampoule | 9000h |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED tension constante |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Température de stockage (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Degré de protection (NEMA) | 4X |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Gris |
| Fonction | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie | NiMH |
| Régulation constante du flux lumineux | Non |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |
| Appareil de commande échangeable | Non |