

BAES+BAEH Uraproof V SATI 45lm/1h- 8lm/5h - IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement



Réf : 117547V - gamme : URAPROOF V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Éclairage par la tranche réf. 168115V, permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES+BAEH à très faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité+
- Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

BAES+BAEH à très faible consommation

[Les produits Installation](#)

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

BAES+BAEH Uraproof V SATI 45lm/1h- 8lm/5h - IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement


Réf : 117547V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------------|
| Section de conducteur | 2.5mm² |
| 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 | 5600K - 5700K |
| Courant nominal | 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 | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 3mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Autre |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Maintien du cable | Presse étoupe |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Longueur | 225mm |
| 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 | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.75 |
| Nature du cable 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 | 4 |
| 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 | -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 | 1h - 5h |
| Appareil de commande échangeable | Non |