



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

Réf : 117547V - gamme : URAPROOF V



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 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 |
| Numéro RAL du boîtier | 7035 |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.75 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 0.5W |
| Température de couleur | 5600K - 5700K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 4 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 20m |
| Durée de vie estimée de l'ampoule | 9000h |
| Courant nominal | 10mA - 66mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK10 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 62mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| Largeur | 125mm |
| Appareillage | Driver LED tension constante |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| 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 |
| Degré de protection (NEMA) | 4X |
| Neutre obligatoire | Non |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Consommation en veille | 3mA |
| Adressable | Oui |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Gris |
| Élément de distribution de lumière | Autre |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | NiMh |
| Régulation constante du flux lumineux | Non |
| Maintien du câble | Presse étoupe |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Autonomie | 1h - 5h |
| Convient pour une utilisation en continue | Oui |
| Longueur | 225mm |
| Appareil de commande échangeable | Non |