



BAEH URAPROOF V SATI connecté Adressable 8lm/5h IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement

Réf : 117539V - gamme : URAPROOF V



Caractéristiques produit

- BAEH étanche pouvant être équipé du pictogramme de signalisation repositionnable réf.125038
- Éclairage par la tranche réf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAEH pour bâtiment d'habitation à très faible consommation (0,5W)
- Adressage par DIP Switch ou par passerelle de configuration réf.140132 avec l'application CloseUp
- Bornier automatique permettant le repiquage

Avantages

Utilisable en version adressable ou SATI connecté

Les produit Installation

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

Les produit Usage

Visualisation de l'état des blocs et de leurs localisations avec système adressable URAVISION. Visualisation de l'état des blocs via l'APP EVA. 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

BAEH URAPROOF V SATI connecté Adressable 8lm/5h IP66/IK10 - pose saillie - NF Environnement


Réf : 117539V

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 |
| 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 | 2 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 8lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 20m |
| Durée de vie estimée de l'ampoule | 9000h |
| Courant nominal | 4mA - 14mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Equipé 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 |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour une utilisation en continue | Oui |
| Longueur | 225mm |
| Appareil de commande échangeable | Non |