



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

Réf : 117418 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117518V



Pièces détachées

Références

111903

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 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 0.6W |
| Température de couleur | 6500K - 6500K |
| Courant nominal | 2.4mA - 2.9mA |
| 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 | 55mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 118mm |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Type de pictogramme | Autocollant |
| Type de tension | AC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Elément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| | |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 100000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 239mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Section de conducteur connectable | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Nature du cable pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Temperature de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | |
| | Eclairage d'évacuation |
| Type de batterie Temps d'opération nominal | NiCd 1h - 1h |
| | |