

BAES d'ambiance Uraproof IP66 IK08 Super SATI Connecté flux 400lm 1h consommation 1W



Réf : 117428 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117528V



Pièces détachées

Références

111904

111905

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 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 |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 4W |
| Température de couleur | 5300K - 5300K |
| Flux lumineux utile | 400lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Courant nominal | 16mA - 19mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK10 |
| Système de contrôle | Auto-test automatique |
| Classe de protection | II |
| Douille | Autre |
| Hauteur/profondeur | 57mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 164mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Type de tension | AC |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Capacité des bornes | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Adressable | Non |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type de batterie | NiMH |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Temps d'opération nominal | 1h - 1h |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 209000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 261mm |