



BAES d'ambiance Uraproof IP66 IK08 Adressable flux 400lm 1h consommation 1W

Réf : 117429 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 117529V



FABRIQUÉ EN FRANCE Garantie : 4 ans

Pièces détachées

Références

111904

111905

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 2.5mm ² |
| 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 | 6.6W |
| Température de couleur (Min-Max) | 6500K - 6500K |
| Courant nominal (Min-Max) | 26mA - 32mA |
| 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 | 57mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 164mm |
| Indice de protection (IP) | IP66 |
| Type de tension | AC |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 400lm - 400lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 207V - 253V |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 50000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 261mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Section de conducteur connectable (Min-Max) | 1.5mm ² - 2.5mm ² |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 400lm |
| 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 |
| Température de stockage (Min-Max) | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Oui |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Type de batterie | NiMh |
| Temps d'opération nominal (Min-Max) | 1h - 1h |