

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Uraproof IP66 IK10 flux 320lm



Réf : 127224 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 127524V

Caractéristiques produit



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

- Consommation de 8,5W à 110VDC ou 220VDC et de 10,5W/20VA à 230VAC
- Etanchéité et résistance renforcées
- Livré avec presse étoupe
- Certifié NF AEAS

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

Produits associés et accessoires

BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W Réf : 117418

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Uraproof IP66 IK10 flux 320lm


Réf : 127224

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 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 6.6W |
| Température de couleur | 6000K - 6000K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 400lm |
| Courant nominal | 29mA - 60mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK10 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 57mm |
| Fourni avec pictogramme | Non |
| Largeur | 164.5mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP66 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |
| 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 |
| Borniers avec possibilité de repiquage | 4 |
| Adressable | Non |
| Fréquence d'alimentation | 0Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Blanc |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'évacuation et d'ambiance |
| Tension nominale (Un) | 110V - 230V |
| Alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 50000h |
| Convient pour une utilisation en continue | Oui |
| Longueur | 261.2mm |