

BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W

Réf : 111227V - gamme : URAONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance à faible consommation 0,8W
- Pose possible en encastrée avec accessoire
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- Tenue au fil incandescent de 960°C

Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les produit Usage

Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat

Produits associés et accessoires

Porte pictogramme pour signalisation d'évacuation verticale pour BAES et LSC Uraone

Réf : 168202

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

Réf : 168001

Pièces détachées

Références

111907

BAES d'ambiance Uraone IP42 IK07 SATI flux 400lm 1h consommation 0,8W


Réf : 111227V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation | 1.5mm 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 | Autre |
| Pose | En saillie et encastré |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Facteur de puissance (cos phi) | 0.76 |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 41mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Consommation | 0.8W |
| Température de couleur | 5200K - 6200K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 1 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 400lm |
| Entre axe de fixation horizontale | 41mm - 162mm |
| Courant nominal | 235mA - 245mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Entre axe de fixation verticale | 0mm - 61mm |
| Equippé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Diamètre de tube pour produit saillie | 16mm - 16mm |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK07 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 12mm |
| Douille | Sans |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 41mm |
| Largeur | 110mm |
| Largeur d'encastrement | 162mm |
| Appareillage | Driver LED courant constant |
| Longueur d'encastrement | 230mm |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | IP42 |
| Flux lumineux en veille (Lumens) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de tension d'alimentation | 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 | Non |
| Consommation en veille | 4mA |
| Adressable | Non |
| Fréquence d'alimentation | 50Hz - 60Hz |
| Couleur de l'enveloppe | Blanc |
| Elément de distribution de lumière | Diffuseur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Fonction | Éclairage d'ambiance (anti-panique) |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) | 207V - 253V |
| Alimentation de secours | Autonome (batterie individuelle) |
| Type d'accumulateur | NiMH |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 250000h |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 210mm |