

LSC Uralife V Ambiance 48-110-220VDC/230VAC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement



Réf : 128224V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (4,7W / 12,6VA) pour source centrale 48-110-220VDC / 230VAC
- LSC directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement
- Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction d'éclairage de sécurité d'ambiance dans un volume apparent ultra-compact
Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire
Un flux lumineux de 400 lumens

Les produit Installation

LSC prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur.

Produits associés et accessoires

| | |
|---|---------------|
| Equerre murale à associer à un BAES ou LSC Uralife V pose plafond | Réf : 168114V |
| LSC Uralife V Évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme | Réf : 128114V |
| Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168002 |
| Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168001 |
| BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme | Réf : 118138V |

LSC Uralife V Ambiance 48-110-220VDC/230VAC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement



Réf : 128224V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | En saillie et encastré |
| Type de connexion | Autre |
| Pilotable à la voix | Non |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Numéro RAL du boîtier | 9003 |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Programmable | Non |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 55mm |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 5W |
| Température de couleur (Min-Max) | 6500K - 6500K |
| Courant nominal (Min-Max) | 0mA - 40mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles | 13mm |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 36mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 62mm |
| Longueur d'encastrement | 245mm |
| Indice de protection (IP) | IP43 |
| Type de tension | AC/DC |
| Connectable par box Internet | Non |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Moyen de pilotage | Non applicable |
| Neutre obligatoire | Non |
| Nombre de pôles | 2 |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Consommation en veille | 22mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 400lm - 400lm |
| Élément de distribution de lumière | Réflecteur |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 48V - 230V |
| Fonction d'usage du produit | Eclairage d'urgence |
| Maintien du cable | Autre |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | 0°C - 35°C |
| Convient pour la mise en veille | Oui |
| Longueur | 219mm |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Type de batterie lithium-ion | Autre |
| Avec élément chauffant pour batterie | Non |
| Section de conducteur connectable (Min-Max) | 1.5mm ² - 1.5mm ² |
| Nature du cable pour connexion | Rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 400lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 19.6m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 4 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 184mm - 188mm |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Non |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 184mm - 188mm |
| Système d'alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Sans |
| Douille | Sans |
| Largeur d'encastrement | 70mm |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 5lm |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Température de stockage (Min-Max) | -20°C - 45°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc |
| Fonction | Eclairage d'ambiance (anti-panique) |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Appareil de commande échangeable | Oui |