

LSC Uralife V Évacuation 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement

Réf : 128215V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W) pour source centrale 24VDC
- LSC directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du LSC Uralife de la génération précédente
- LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément
Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil
Un éclairage permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation.

Les produit Installation

LSC prêt à poser au mur en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur.

Produits associés et accessoires

| | |
|---|---------------|
| BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme | Réf : 118138V |
| BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairage uniforme du pictogramme | Réf : 118218V |
| 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/Urajat - 20 joules - 4 points de fixation | Réf : 168001 |

LSC Uralife V Évacuation 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement


Réf : 128215V

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 1.5mm ² |
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) |
| 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 |
| Avec interrupteur à distance | Non |
| Puissance du système | 1.5W |
| Température de couleur (Min-Max) | 6500K - 6500K |
| Courant nominal (Min-Max) | 0mA - 16mA |
| 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 | 38mm |
| Pictogramme inclus | Oui |
| Largeur | 106mm |
| Indice de protection (IP) | IP43 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension | DC |
| Visibilité du pictogramme | D'un seul côté |
| 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 |
| Consommation en veille | 62.5mA |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max) | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| Tension nominale (Un) (Min-Max) | 24V - 24V |
| 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 | 206mm |
| 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 | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 19.6m |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de lampes/modules | 16 |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 90mm - 100mm |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire | Non |
| Système d'alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Sans |
| Douille | Sans |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| 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'évacuation |
| Régulation constante du flux lumineux | Oui |
| Appareil de commande échangeable | Oui |