

## LSC Uralife V Ambiance 24VDC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement

Réf : 128225V - gamme : URALIFE V



### Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (4,7W) pour source centrale 24VDC
- 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

LSC Uralife V Ambiance 24VDC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement Réf : 128225V

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 24VDC - 400lm - pose plafond encastrée/saillie - IP 43/IK 07 - NF Environnement



Réf : 128225V

### Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Section de conducteur   | 1.5mm <sup>2</sup>                      |
| 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  | 6500K - 6500K                           |
| Courant nominal   | 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   | DC                                      |
| Connectable par box Internet  | Non                                     |
| Attache/serre-câble compatible avec   | Non applicable                          |
| Sans halogène   | Oui                                     |
| Moyen de pilotage   | Non applicable                          |
| Neutre obligatoire  | Non                                     |
| Nombre de pôles   | 2                                       |
| Consommation en veille  | 210mA                                   |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1                                   | 400lm - 400lm                           |
| Elément de distribution de lumière  | Réflecteur                              |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Type de câblage   | Convient pour câblage traversant        |
| Tension nominale (Un)   | 24V - 24V                               |
| Fonction d'usage du produit   | Eclairage d'urgence                     |
| Maintien du câble   | Autre                                   |
| Temperature d'utilisation /d'installation                                   | 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   | 1.5mm <sup>2</sup> - 1.5mm <sup>2</sup> |
| Nature du câble 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   | 184mm - 188mm                           |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire                                  | Non                                     |
| Entre axe de fixation verticale   | 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                               |
| Temperature de stockage   | -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                                     |