

## LSC Ambiance URALIFE V 400lm 48-220VAC-230VAC Plafond / Mural - Noir



Réf : UR128424V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**Garantie : 2 ans**

### Caractéristiques produit

- LSC d'éclairage 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 Noir 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

### 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

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

Option de commande pour sources centrales pour éclairage anti-panique      Réf : 200900

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V~/220V~/230V~ Practice IP40 IK07 flux 45lm      Réf : 129114

## LSC Ambiance URALIFE V 400lm 48-220VAC-230VAC Plafond / Mural - Noir



Réf : UR128424V

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
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	9017
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	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	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	22mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	350lm - 350lm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	48V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	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	1.5mm² - 1.5mm²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	350lm
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
Équipé 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	Noir
Fonction	Eclairage d'ambiance (anti-panique)
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Appareil de commande échangeable	Oui