

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

Réf : 128225V - gamme : URALIFE V



Garantie : 4 ans

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/Uraprof - 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 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	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
Température 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 ² - 1.5mm ²
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
Température 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