



LSC Uralife V évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme

Réf : 128114V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W / 4VA) 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 avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément

Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire

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 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

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
LSC Uralife V évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme	Réf : 128114V



LSC Uralife V évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme

Réf : 128114V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1,5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	En saillie et encastré
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrément	55mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	1.5W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Entre axe de fixation horizontale	184mm - 188mm
Courant nominal	0mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Entre axe de fixation verticale	184mm - 188mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Sans
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	138mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	62mm
Largeur d'encastrément	70mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrément	245mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	2
Consommation en veille	6.5mA
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	48V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	219mm
Appareil de commande échangeable	Oui