



LSC Évacuation URALIFE V 45lm 48-220VDC-230VAC - Plafond - Noir

Réf : UR128414V - gamme : URALIFE V



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 Noir 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 éclairement 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

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168002

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

 $Luminaire\ pour\ Sources\ Centrales\ LSC\ d'évacuation\ 110V=/220V=/230V\sim\ Practice\ IP40\ IK07\ flux\ 45lm \\ Ref:\ 129114$



以小

LSC Évacuation URALIFE V 45lm 48-220VDC-230VAC - Plafond - Noir

Réf : UR128414V

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	1.5W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	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	138mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	2
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	6.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
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	Autre Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale)
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de fixation horizontale Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lempes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de tètes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système da surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lâmpes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lampes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Noir Eclairage d'évacuation
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Nombre de lâmpes/modules Nombre de têtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Entre axe de fixation verticale Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 184mm - 188mm Non 184mm - 188mm Centralisé (source centrale) Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non