



LSC Uralife V Évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45lm pose murale saillie - IP43/IK07 - NF Environnement éclairage uniforme du picto

Réf: 128214V - gamme: URALIFE V



Garantie: 4 ans

Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W / 5VA) pour source centrale 48-110-220VDC / 230VAC
 LSC directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du LSC Uralife de la génération
- LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement

Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil

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 mur 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	Ket : 118138V
BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairag uniforme du pictogramme	le Réf : 118218V
Equerre murale à associer à un BAES ou LSC Uralife V pose plafond	Réf : 168114V
Pictogramme Évacuation, clipsable et repositionnable, pour signalisation double face sur BAES et LSC Uralife V pose plafond	Réf : 125035
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







LSC Uralife V Évacuation 48-110-220VDC/230VAC - 45 Im - pose murale saillie - IP43/IK07 - NF Environnement - éclairage uniforme du picto

Réf : 128214V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
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
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	38mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	106mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
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	Autre 0°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur	0°C - 35°C Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	0°C - 35°C Oui 206mm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	0°C - 35°C Oui 206mm Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale)
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Fillaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45im 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 fêtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C Non Non
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 fêtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 fêtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion 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 fêtes de luminaire Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Driver LED courant constant Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc