



LSC Uralife V Évacuation 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement

Réf: 128215V - gamme: URALIFE V



Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W) pour source centrale 24VDC
- 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 Réf : 118138V pictogramme

BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairage Réf : 118218V

uniforme du pictogramme

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 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement



Réf : 128215V

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	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	Non
Nombre de pôles	2
Consommation en veille	62.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	
	Diffuseur optique/panneau/lentille
Course luminouse fournie	0
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Type de câblage Tension nominale (Un)	Convient pour câblage traversant 24V - 24V
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille Longueur	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 0°C - 35°C Oui 206mm Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² Rigide 45lm 19.6m Filaire 16 1 90mm - 100mm Non
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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)
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 Adressable	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 Adressable Couleur du boîtier/corps	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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
Type de câblage Tension nominale (Un) Fonction d'usage du produit Maintien du cable 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 Adressable Couleur du boîtier/corps	Convient pour câblage traversant 24V - 24V Eclairage d'urgence Autre 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