

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



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 précédente
- 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 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 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	Réf : 118138V
BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairage uniforme du pictogramme	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 - 45lm - pose murale saillie - IP43/IK07 - NF
 Environnement - éclairage uniforme du picto**


Réf : 128214V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm ²
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 (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	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 (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	6.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	48V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	206mm
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 (Min-Max)	1.5mm ² - 1.5mm ²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	90mm - 100mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Sans
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-20°C - 45°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Appareil de commande échangeable	Oui