



ODELEC-NOLLET

LSC EVAC LED IP66 48VDC230VAC

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Appareillage - Accessoire > LSC EVAC LED IP66 48VDC230VAC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-lsc-d-evacuation-saillie-45lm-ip66-ik10-plastique-tension-48-110-220v-230v-100491110.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062916

LSC d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes



Description

LSC d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

Description

Caractéristiques générales

Luminaires pour sources centralisées (LSC) - pour éclairage de sécurité

Caractéristiques

Luminaires pour sources centralisées (LSC)

- Luminaires d'éclairage de sécurité à LEDs pour source centralisée

- Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif
- Très faible consommation d'énergie (Luminaires pour sources centralisées d'évacuation : 1,6 W)
- Certifiés NF AEAS LSC et NF environnement

Saillie - IP 66 plastique

- IP 66 - IK 10 - Classe II
- Luminaires étanches pour locaux à risque d'humidité, livrés sans pictogramme
- Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 612 10 à commander séparément
- Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1 W / 3 VA), tension 48/110/220 V= - 230 V~ (2,8 VA)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414971361508	
Référence fabricant	062916	
Caractéristiques produit	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de têtes de luminaire	1
	tension nominale (Un) (V)	253
	télécommandable	OUI
	alimentation de secours	centralisé (source centrale)
	couleur du boîtier/corps	blanc
	flux lumineux utile (lm)	45
	matériau de la verrine	plastique transparent
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de protection (IP)	IP66
	section de conducteur (mm²)	2.5
	longueur (mm)	225
	largeur (mm)	125
	type de tension	AC/DC
	visibilité du pictogramme	uniquement d'un côté
	type de commutation	permanent
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	19
	matériau du boîtier/corps	plastique
	hauteur/profondeur (mm)	62
	type de raccordement	borne à vis
	mode de pose	en saillie et encastré
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	classe de protection	II
	source lumineuse	LED non interchangeable
	température de couleur (K)	5700
	puissance du système (W)	1.1
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
	distance de visibilité du pictogramme (m)	15
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	pictogramme inclus	OUI
	fonction	éclairage d'évacuation
	flux lumineux en mode veille (lm)	3
	Hauteur (mm)	340
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	67320
	Volume (dm³)	408
	EAN	3414971361515
	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	2.09 dm³
	Poids	498.00 g
	Document(s)	
	• Page commerciale (p.1093)	
	• Page technique (p.1101)	
	• Fiche	
	• Fiche	
• Notice		
• Fiche		
Ean13	3414971361508	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	00003419	

Images du produit

