

Luminaire sur source centralisée d'évacuation saillie à LEDs 45lm IP43 IK07 plastique tension 48V= à 220V= ou 230V~



REF. 0 629 15

LSC

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lumens (consommation 1,1W - 3VA) - Tension 48V= ou 110V= ou 220V= - 230VA (2,8VA)
- Saillie - IP43 plastique - IK07 - Classe II
- Luminaire équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques
- Encastrable avec accessoires référence 062694 (Luminaire pour sources centralisées livré sans pictogramme) - Eclairage par la tranche référence 062675
- Certifié NF AEAS LSC et NF environnement

Les + installation

Installable directement sur la patère des anciens LSC IP43 installés depuis 1998

Recommandations / restrictions d'usages

Doit être équipé d'une étiquette de signalisation référence 061210 à commander séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	En saillie et encastré	Puissance du système	1.1 W
Fonction	Éclairage d'évacuation	Flux lumineux utile	45 lm
Type de pictogramme	Autre	Flux lumineux en mode veille	3 lm
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Température de couleur	5600-5700 K
Pictogramme inclus	Oui	Distance de visibilité du pictogramme	15 m
Système de contrôle	Sans	Largeur	125 mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui	Hauteur/profondeur	45 mm
Avec interrupteur à distance	Oui	Longueur	225 mm
Télécommande fournie	Non	Nombre de pôles	4
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)	Section de conducteur	2.5 mm ²
Source lumineuse	LED non interchangeable	Type de connexion	Raccordement à vis
Source lumineuse fournie	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Douille	Autre	Température de stockage	-10-50 °C
Nombre de têtes de luminaire	1	Fréquence	0-60 Hz
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Consommation en veille	19 mA
Numéro RAL du boîtier	910	Neutre obligatoire	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Sans halogène	Oui
Type de tension	AC/DC	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Tension nominale (Un)	40.2-253 V	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Courant nominal	9-19 mA	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Appareillage	Driver LED courant constant	Maintien du câble	Non applicable
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Classe de protection (IP)	IP43	Mode de commande	Non applicable
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Classe de protection	II	Adressable	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3414971361485