

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 45lm



Réf : 240002



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- LSC avec enveloppe métallique incombustible
- Certifié NF AEAS LSC
- A équiper avec un pictogramme universel autocollant ref:956973
- LSC à faible consommation (1,8W 110/220 VDC et 1,7W;2,8VA 230 VAC)

### Produits associés et accessoires

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241410

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche

Réf : 125025

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= type tôle et verre IP66 IK04 flux 45lm



Réf : 240002

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre structuré
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.8W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	3.5mA - 7.3mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	I
Hauteur/profondeur	110mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	124mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	0Hz - 60Hz
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
Tension nominale (Un) (Min-Max)	110V - 230V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Longueur	380mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Acier
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Fonction	Eclairage d'évacuation