

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Plastinox cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45lm



Réf : 127714 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : 127714V

Caractéristiques produit

- Consommation de 2W à 110VDC ou 220VDC et de 1,8W/2,8VA à 230VAC
- Etanchéité renforcée
- Livré avec presse étoupe
- A équipé d'un pictogramme référence UR-125030
- Certifié NF AEAS et NF environnement



Garantie : 2 ans

Les produit Installation

Fixation par deux colliers inox fournis

Les produit Usage

Produit anti corrosion pour locaux industriel

Produits associés et accessoires

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Plastinox cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45lm Réf : 127714

Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche Réf : 125025



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Plastinox cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45lm

Réf : 127714

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	0.8W
Température de couleur	6500K - 6500K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	3.5mA - 7.3mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	150mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	150mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP67
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Acier inoxydable (inox)
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Acier inoxydable (inox)
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	400mm