



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 110V=/220V=/230V~ cuvelage en inox IP67 IK07 flux 320lm

Réf : 127724 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : UR127724V

### Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (8,5W en 110/220 VDC et 8,5W/20VA en 230 VAC)
- Certifié NF AEAS LSC
- Corps en polycarbonate et cuvelage et fixation en inox



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

**Garantie : 2 ans**

### Produits associés et accessoires

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 110V=/220V=/230V~ cuvelage en inox IP67  
IK07 flux 320lm

Réf : 127724



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 110V~/220V~/230V~ cuvelage en inox IP67 IK07 flux 320lm

Réf : 127724

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	6.6W
Température de couleur	6000K - 6000K
Courant nominal	29mA - 60mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de tension	AC/DC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000h
Longueur	450mm
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	1.5mm² - 2.5mm²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	400lm
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	400lm
Matériau du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Diamètre externe	150mm
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance