



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 24V=/48V= cuvelage en inox IP67 IK07 flux 320lm

Réf: 127725 - gamme: PLASTINOX

Référence de remplacement : UR127724V

Caractéristiques produit

• LSC d'ambiance à faible consommation (8,5W) • Certifié NF AEAS LSC



- Corps en polycarbonate et cuvelage et fixation en inox

Produits associés et accessoires

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 24V=/48V= cuvelage en inox IP67 IK07 flux 320lm

Réf : 127725





Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance Plastinox 24V=/48V= cuvelage en inox IP67 IK07 flux 320lm

Réf : 127725

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
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	140mA - 280mA
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	DC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	400lm - 400lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	24V - 48V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature 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
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)
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	
	Non Asiar inevadable (inex)
Couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Diamètre externe	150mm Eclairage d'évacuation et
Fonction	d'ambiance