

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation Plastinox 24V=/48V= cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45Im



Réf: 127715 - gamme: PLASTINOX

Référence de remplacement : UR127714V

Caractéristiques produit



- LSC d'évacuation à faible consommation (2W) Certifié NF AEAS LSC
- Corps en polycarbonate et cuvelage et fixation en inox

Produits associés et accessoires

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

IKO/ Tiux 45im

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

Réf: 127715

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





Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation Plastinox 24V=/48V= cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45Im

Réf : 127715

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	17mA - 33mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	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
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
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	100000h
Longueur	400mm
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	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 inoxydable (inox)
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable (inox)
Fonction	Eclairage d'évacuation