

## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation Plastinox 100lm 48VDC-220VDC-230VAC IP68-69-IK10



Réf : UR127714V - gamme : PLASTINOX



### Caractéristiques produit

- LSC Evacuation à haut niveau d'étanchéité IP68-69 et à résistance élevée aux chocs IK10
- Flux lumineux 100 lumens
- BAES à tube en polycarbonate avec cuvelage, fixations rapides par grenouillère et presse-étoupe en inox
- Eclairage homogène de l'étiquette d'évacuation classé G permettant de garantir une excellente visibilité et lisibilité de loin des signaux de sécurité

### Avantages

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales

### Les produit Installation

Produit au design industriel et minimaliste pouvant être installé dans des locaux nobles faisant l'objet de prescriptions architecturales



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation Plastinox 100lm 48VDC-220VDC-230VAC IP68-69-IK10

Réf : UR127714V

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur/plafond)
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	0mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	5W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	50mA - 165mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	100mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	100mm
Longueur d'encastrement	0mm
Indice de protection (IP)	IP68
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	2
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	22mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	100lm - 100lm
Élément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un) (Min-Max)	48V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	340mm
Convient pour une utilisation en continue	Non
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> - 1.5mm <sup>2</sup>
Facteur de puissance (cos phi)	0.4
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	100lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	6
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	250mm - 260mm
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Douille	Sans
Largeur d'encastrement	0mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	0lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Temperature de stockage (Min-Max)	-20°C - 45°C
Objet connecté	Non
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	100mm
Fonction	Eclairage d'évacuation
Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015	Non requis
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Diamètre d'encastrement	0mm