

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

 Eclairement 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	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose Type de connexion	Montage en saillie (mur/plafond) 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	6500K - 6500K
Courant nominal	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 Attache/serre-cable compatible avec	Non Non applicable
Actache/serre-cable compatible avec	Oui Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	2
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	22mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	100lm - 100lm
Elément de distribution de lumière	Réflecteur
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	48V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	
	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	Autre -5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Convient pour la mise en veille	-5°C - 35°C Oui
Convient pour la mise en veille Longueur	-5°C - 35°C Oui 340mm
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue	-5°C - 35°C Oui 340mm Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	-5°C - 35°C Oui 340mm Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi)	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm²
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale)
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Flux lumineux e mode veille Matériau du boîtier/corps	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîter/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du bôtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olim Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Non Blanc
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Non Non Blanc
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe Fonction	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Non Ron Blanc 100mm Eclairage d'évacuation
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîter/corps Diamètre externe Fonction Classe d'efficacité énergétique pour la source lumineuse selon dir. UE 2019/2015	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Blanc 100mm Eclairage d'évacuation Non requis
Convient pour la mise en veille Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Facteur de puissance (cos phi) Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de lampes/modules Entre axe de fixation horizontale Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Intéropérabilité du protocole de connexion Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe Fonction	-5°C - 35°C Oui 340mm Non Non Non Autre Non 1.5mm² - 1.5mm² 0.4 Rigide 100lm 19.6m Filaire 6 250mm - 260mm Non Centralisé (source centrale) Sans Sans Omm Driver LED courant constant Olm Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Non Ron Blanc 100mm Eclairage d'évacuation