



## **Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation** Plastinox 110V=/220V=/230V~ cuvelage en inox IP67 IK07 flux 45lm

Réf : 127714 - gamme : PLASTINOX

Référence de remplacement : UR127714V



## **Caractéristiques techniques**

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
	0.8W
Puissance du système Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	3.5mA - 7.3mA
	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	150
Hauteur/profondeur	150mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	150mm
Indice de protection (IP)	IP67
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension	AC/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
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
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)	110V - 230V
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	
Longueur	400mm
Convient pour une utilisation en continue	400mm Oui
Convient pour une utilisation en continue	
Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui
Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Type de batterie lithium-ion	Oui Non
Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui Non Autre
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	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
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  Nature du cable pour connexion	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Acier inoxydable (inox)
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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non Non
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 Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Acier inoxydable (inox) -10°C - 50°C Non