



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Uraproof IP66 IK10 flux 45Im

Réf : 127214 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 127514V



## 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
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.8W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	3.5mA - 7.3mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	57mm
·	Oui
Pictogramme inclus	164.5mm
Largeur Indica de protection (IP)	104.5mm
Indice de protection (IP)	Autocollant
Type de pictogramme Type de tension	AC/DC
· ·	D'un seul côté
Visibilité du pictogramme	
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui 4
Nombre de pôles	
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
D (	1000001
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Longueur	261.2mm
Longueur Convient pour une utilisation en continue	261.2mm Oui
Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	261.2mm Oui Non
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm²
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Distance de visibilité du pictogramme  Mode de commande	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  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	261.2mm Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non