



## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Uraproof IP66 IK10 flux 320Im

Réf : 127224 - gamme : URAPROOF

Référence de remplacement : 127524V



## 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	6.6W
Température de couleur	6000K - 6000K
Courant nominal	29mA - 60mA
	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	IK10
Indice de protection contre les chocs (IK)	II III
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	57mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	164.5mm
Indice de protection (IP)	IP66
Type de tension	AC/DC
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	400lm - 400lm
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	50000h
Longueur	261.2mm
Longueur Convient pour une utilisation en continue	261.2mm Oui
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui Non
Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Section de conducteur connectable	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm²
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	Oui 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 Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm
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 Mode de commande	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire
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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire
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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale)
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 Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Oui  Non  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  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 Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Oui Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 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 Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  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 Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  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 Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours 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  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  Filaire  1  Centralisé (source centrale)  Auto-test automatique  Autre  Driver LED courant constant  3lm  Plastique
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 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  1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
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 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  1.5mm² - 2.5mm²  Souple ou rigide  400lm  Filaire  1  Centralisé (source centrale)  Auto-test automatique  Autre  Driver LED courant constant  3lm  Plastique  -10°C - 50°C  Non
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 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  1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non