



## **Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance** 110V=/220V=/230V~ type tôle et verre IP66 IK04 flux 400lm

Réf: 240102

# Garantie: 2 ans

### Caractéristiques produit

- LSC avec enveloppe métallique incombustible Certifié NF AEAS LSC
- LSC à faible consommation (10W 110/220 VDC et 10W;18,2VA 230 VAC)

#### Produits associés et accessoires

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W

Réf : 241410





Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V $\sim$  type tôle et verre IP66 IK04 flux 400lm

Réf : 240102

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
	·
Mode de pose	Montage en saillie (mur) Raccordement à vis
Type de connexion	
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre structuré
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	6.6W
Température de couleur	6000K - 6000K
Courant nominal	29mA - 60mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	l
Hauteur/profondeur	110mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	124mm
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	50000h 380mm
Longueur	380mm
Longueur Convient pour une utilisation en continue	380mm Oui
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	380mm Oui Non
Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	380mm Oui Non Autre
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	380mm Oui Non Autre 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  Type de batterie lithium-ion  Avec élément chauffant pour batterie  Section de conducteur connectable	380mm Oui Non Autre Non
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  Nature du cable pour connexion	380mm Oui Non Autre 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  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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm
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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire
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  Nature du cable pour connexion  Flux lumineux nominal en mode secours  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 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  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  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 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  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  Mode de commande  Nombre de têtes de luminaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 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  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  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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm 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  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  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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm
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 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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm Acier
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 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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm Acier -10°C - 50°C
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 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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm Acier -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 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 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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm Acier -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 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 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	380mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 400lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 400lm Acier -10°C - 50°C Non