



### Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation type métal-verre IP20 enveloppe métal à équiper d'une lampe **E27**

Réf: 210000

## Garantie: 2 ans

#### Caractéristiques produit

- A équiper d'une lampe incandescente 24V ou 48V ou 127V ou 230V d'une puissance de 25 ou 40W maximum Certifié NF AEAS LSC
- A équiper avec un pictogramme universel autocollant ref:956970

#### Pièces détachées

Références 290001 290002 290003 290004





# Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation type métal-verre IP20 enveloppe métal à équiper d'une lampe E27

Réf : 210000

#### Caractéristiques techniques

	2.5
Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	Lampe à incandescence
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Température de couleur	2700K - 2700K
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	I
Hauteur/profondeur	87mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	110mm
Indice de protection (IP)	IP20
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
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Non
Tension nominale (Un)	24V - 230V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Longueur	288mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Type de batterie lithium-ion	Non
Type de batterie lithium-ion	Non Autre
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	Non Autre Non
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm Acier
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm Acier -10°C - 50°C
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm Acier -10°C - 50°C Non
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm Acier -10°C - 50°C Non
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique E27 Non requis 3lm Acier -10°C - 50°C Non