

# **Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance** 24V=/48V= Practice IP40 IK07 flux 320lm



Réf: 129125 - gamme: PRACTICE



#### Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (7W) Certifié NF AEAS LSC
- LSC directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre

#### Produits associés et accessoires

Option de commande pour sources centrales pour éclairage anti-panique

Réf : 200900

#### Pièces détachées

Références

168131

168181





## Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 24V=/48V= Practice IP40 IK07 flux 320Im

Réf : 129125

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	
	LED non interchangeable Encastré
Mode de pose	Raccordement à vis
Type de connexion	
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	4W
Température de couleur	5700K - 5700K
Courant nominal	83mA - 170mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	75mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de tension	DC
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	320lm - 320lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	24V - 48V
Maintien du cable	Non applicable
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C
	• •
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	-5°C - 35°C 209000h
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur	-5°C - 35°C 209000h 187mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  Longueur  Convient pour une utilisation en continue  Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation  Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm Eclairage d'évacuation et
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°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 Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe	-5°C - 35°C 209000h 187mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 320lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm