



# **Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation** 110V=/220V=/230V~ Practice IP40 IK07 flux 45Im

Réf: 129114 - gamme: PRACTICE



## Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,3W en 110/220 VDC et 1W/1,6 VA en 230 VAC) • Certifié NF AEAS LSC
- LSC directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre

#### Produits associés et accessoires

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Practice IP40 IK07 flux 45lm Réf : 129114

#### Pièces détachées

Références

168130

168180

168181





# Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 110V=/220V=/230V~ Practice IP40 IK07 flux 45Im

Réf : 129114

## Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Encastré
Type de connexion	Raccordement à vis
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	1W
Température de couleur	5300K - 5300K
Courant nominal	4.3mA - 9mA
	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	IK04
Indice de protection contre les chocs (IK)	II
Classe de protection selon IEC 61140	
Hauteur/profondeur	202mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur dianaghrananh	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
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	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
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Longueur	240mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Largeur d'encastrement	152mm
	Driver LED courant constant
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	3lm
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Plastique -10°C - 50°C
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Plastique -10°C - 50°C Non
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Plastique -10°C - 50°C Non Non
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Plastique -10°C - 50°C Non Non