



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V=/220V=/230V~ Practice Evolution IP40 IK07 flux 320lm

Réf : 129824 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- LSC d'ambiance à faible consommation (6,5W en 110/220 VDC et 7,5W/13 VA en 230 VAC)
- Certifié NF AEAS LSC
- Pour un design innovant ce LSC est à composer avec un enjoliveur de couleur peint
- LSC directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre

Produits associés et accessoires

Enjoliveur Practice Evolution finition blanc	Réf : 168131
Enjoliveur Practice Evolution finition gris argent	Réf : 168133
BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119119

Pièces détachées

Références

168181



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance 110V~/220V~/230V~ Practice Evolution IP40 IK07 flux 320lm

Réf : 129824

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (plafond)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique structuré
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	32W
Température de couleur (Min-Max)	5700K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	130mA - 150mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	202mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de tension	AC
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	0Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	320lm - 320lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
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 (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	320lm
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	Sans
Douille	Autre
Largeur d'encastrement	152mm
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	320lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Diamètre externe	187mm
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm