

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

Réf : 129824 - gamme : PRACTICE



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 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W	Réf : 119118

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 maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (plafond)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique structuré
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5mm
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	32W
Température de couleur	5700K - 5700K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	320lm
Courant nominal	130mA - 150mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK04
Technologie de maintenance	Sans
Douille	Autre
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	202mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	187mm
Largeur d'encastrement	152mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Longueur d'encastrement	152mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP40
Flux lumineux en veille (Lumens)	320lm
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	AC
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	0Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Diamètre externe	187mm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	240mm
Diamètre d'encastrement	152mm