



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

Réf: 129824 - gamme: PRACTICE EVOLUTION



### 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 $\sim$ Practice Evolution IP40 IK07 flux 320Im

Réf : 129824

### Caractéristiques techniques

| Section de conducteur   | 2.5mm²                               |
|---|--------------------------------------|
| 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  | 5700K - 5700K                        |
| Courant nominal   | 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  | "<br>202mm                           |
| Pictogramme inclus  | Non                                  |
|   | 187mm                                |
| Largeur densestrement   | 157mm                                |
| Longueur d'encastrement   | IP40                                 |
| Indice de protection (IP)   | AC                                   |
| Type de tension   |                                      |
| 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                                   | 320lm - 320lm                        |
| Elément de distribution de lumière  | Diffuseur optique/panneau/lentille   |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                  |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                          |
| Maintien du cable   | Non applicable                       |
| Temperature d'utilisation /d'installation                                   | -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   | 1.5mm² - 2.5mm²                      |
| 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                            |
| Temperature de stockage   | -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   | 1h - 1h                              |
| Diamètre d'encastrement   | 152mm                                |
|   |                                      |