

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

Réf : 129814 - 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
- Pour un design innovant ce LSC est à composer avec un enjoliveur de couleur peint et d'une plaque sérigraphiée
- LSC directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre

Produits associés et accessoires

Enjoliveur avec fixation pour porte-étiquette Practice Evolution finition gris argent Réf : 168132

Enjoliveur avec fixation pour porte-étiquette Practice Evolution finition blanc Réf : 168130

BAES d'évacuation Practice Evolution IP40 IK04 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119818

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'évacuation 110V=/220V=/230V~ Practice Evolution IP40 IK07 flux 45lm

Réf : 129814

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 | Encastré |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Nature du câble pour connexion | Souple ou rigide |
| Matériau de la verrine | Plastique transparent |
| Hauteur/profondeur d'encastrement | 61.5mm |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Consommation | 1W |
| Température de couleur | 5300K - 5300K |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Flux lumineux assigné (Lumens) | 45lm |
| Distance de visibilité du pictogramme | 15m |
| Courant nominal | 4.3mA - 9mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK) | IK04 |
| Technologie de maintenance | Auto-test automatique |
| Douille | Autre |
| Classe de protection | II |
| Hauteur/profondeur | 75mm |
| Fourni avec pictogramme | Oui |
| 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) | 3lm |
| Enveloppe | Plastique |
| Type de pictogramme | Plaque en verre acrylique |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Visibilité du pictogramme | Uni/bilatéral |
| 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 |
| Tension nominale (Un) | 110V - 230V |
| Alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Maintien du câble | Non applicable |
| Température d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 123000h |
| Convient pour une utilisation en continue | Oui |
| Longueur | 187mm |
| Diamètre d'encastrement | 152mm |