



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Practice IP40 IK07 flux 45lm

Réf : 129115 - gamme : PRACTICE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1W)
- Certifié NF AEAS LSC
- LSC directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre

Produits associés et accessoires

Option de commande pour sources centrales pour éclairage anti-panique

Réf : 200900

Pièces détachées

Références

168130

168180

168181



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Practice IP40 IK07 flux 45lm

Réf : 129115

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Section de conducteur | 2.5mm ² |
| 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 | 21mA - 42mA |
| 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 | Oui |
| Largeur | 187mm |
| Longueur d'encastrement | 152mm |
| Indice de protection (IP) | IP40 |
| Type de pictogramme | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de tension | DC |
| Visibilité du pictogramme | Uni/bilatéral |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 45lm - 45lm |
| Élément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 24V - 48V |
| 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 ² - 2.5mm ² |
| 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 |
| Type d'appareillage de contrôle | Driver LED courant constant |
| Flux lumineux en mode veille | 3lm |
| 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 |
| Diamètre d'encastrement | 152mm |