

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

Réf : 129814 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



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 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf : 119119

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 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 (Min-Max)	5300K - 5300K
Courant nominal (Min-Max)	4.3mA - 9mA
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	75mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	187mm
Longueur d'encastrement	152mm
Indice de protection (IP)	IP40
Type de pictogramme	Plaque en verre acrylique
Type de tension	AC/DC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
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)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	110V - 230V
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	123000h
Longueur	187mm
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	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
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
Diamètre d'encastrement	152mm