

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

Réf : 129815 - gamme : PRACTICE EVOLUTION



Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1W)
- 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 24V=/48V= Practice Evolution IP40 IK07 flux 45lm

Réf : 129815

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
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	4.5W
Température de couleur (Min-Max)	5300K - 5300K
Courant nominal (Min-Max)	94mA - 190mA
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 tension	DC
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 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	24V - 48V
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	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 (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	Sans
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
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h
Diamètre d'encastrement	152mm