



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

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 \sim Practice Evolution IP40 IK07 flux 45Im

Réf : 129814

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
	Encastré
Mode de pose	
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	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	0Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	110V - 230V
Maintien du cable	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	123000h
Lonqueur	187mm
Convient pour une utilisation en continue	Oui
·	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Autre
Type de batterie lithium-ion	
A (1/) A () () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A () A ()	
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	Non 1.5mm² - 2.5mm²
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale)
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc 187mm
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Diamètre externe	Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc