



ECLAIRMAG

LN COMPACT SWITCH 900 12W/3000

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Réglette - Chemin lumineux > LN COMPACT SWITCH 900 12W/3000

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-ln-compact-switch-900-12w-3000k-1200lm-ip20-reglette-ledvance-100719038.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR106192

LEDVANCE Linear Compact Switch - Avec interrupteur - 12W - 1200lm - 140° - 3000K - 50000h - Classe II - 873x28x36mm - Mise en ligne possible (max 10pcs) - Tous les accessoires sont fournis - 873x38x26mm. Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Linear Compact Switch - Avec interrupteur - 12W - 1200lm - 140° - 3000K - 50000h - Classe II - 873x28x36mm - Mise en ligne possible (max 10pcs) - Tous les accessoires sont fournis - 873x38x26mm. Garantie 5 ans

Avantages

- Dimensions compactes
- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Permet de connecter jusqu'à 10 luminaires en ligne continue
- Interrupteur pratique directement installé sur le luminaire
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Installation flexible via 2 angles différents et 2 options de montage
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 300 à 1200 mm.
- Connexion en angle possible avec le câble inclus

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	12,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	32
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	51
Courant d'appel	15.0 A
Distorsion harmonique totale	89 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement Oui

Output current 160 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1200 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdcM
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 140 °

Dimensions & poids

Longueur	873,0 mm
Largeur	28,0 mm
Hauteur	36,0 mm

Poids du produit 300,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Polycarbonate (PC)

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

Matière de la surface émettrice. Polycarbonate

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 50000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 40000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Plafond / Mur

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Bornier à vis, 2 pôles (L,N)

Module LED remplaçable Non remplaçable

Brûleur sécurisé Non

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK03

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 850 °C

Groupe de sécurité photobiologique EN62778 RG 0

Classe de protection II

Type de protection	IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Éclairage d'accentuation
- Zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles
- Éclairage linéaire homogène

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075106192
Référence fabricant	4058075106192
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 44mm x 34mm x 1086mm
	Poids approximatif 386,00g
	Volume 1.62dm³
	classe de protection II
	largeur (mm) 28.00
	type de raccordement borne à vis
	Couleur blanc
	Tension nominale (Un) (V) AC
	appareillage ballast électronique
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	avec commutateur OUI
	nombre de pôles 2
	longueur (mm) 873.00
	hauteur/profondeur (mm) 36.00
	Matiere plastique
	source lumineuse LED non interchangeable
Caractéristiques produit	indice de protection (IP) IP20
	source lumineuse fournie OUI
	appareillage fourni OUI
	Température de couleur (K) 3000
	puissance du système (W) 12.00
	Flux lumineux (lm) 1200
	type de câblage câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 50000
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	facteur de puissance (cos phi) 0.5
	QC Boite 1
	QC Carton 25
	QCT PF
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche
Ean13	4058075106192
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006036797

Images du produit

