



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 $\lambda$           | >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 $\mu$ 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

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Type de protection</b>             | IP20                   |
| <b>Température de surface limitée</b> | Non pertinent          |
| <b>Normes</b>                         | 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  |
|                          | <b>Document(s)</b>  |
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul> |
| Ean13                    | 4058075106192   |
| Fournisseur              | LEDVANCE  |
| Référence Odelec-Nollet  | 006036797   |

## Images du produit

---

