

## Fiche Ledvance 106116

**Réglette LED avec interrupteur et  
cordon Ledvance - 8W - 3000K - IP20  
- L.573mm**

Réf 106116

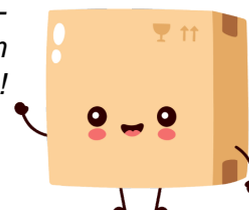


**21.26€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/64014-reglette-led-avec-interrupteur-et-cordon-ledvance-8w-3000k-ip20-l573mm-ledvance-106116.html>

*Le produit Réglette LED avec interrupteur et cordon Ledvance - 8W - 3000K - IP20 -  
L.573mm*

*est en vente chez Domomat !*



# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LN COMP SWITCH 600 8 W 3000 K

**LINEAR COMPACT SWITCH | Luminaire compact pour montage individuel ou en ligne continue avec interrupteur**



### DOMAINES D'APPLICATION

- 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

### AVANTAGES PRODUITS

- 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 PRODUIT

- Interrupteur intégré
- Jusqu'à 10 luminaires connectables
- Embouts translucides
- Existe en versions avec flux lumineux 400 ... 1500 lm



- 4 longueurs différentes disponibles
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Puissance nominale</b>                        | 8,00 W                |
| <b>Mode d'opération</b>                          | Integrated LED driver |
| <b>Tension nominale</b>                          | 220...240 V           |
| <b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b> | >0,5                  |
| <b>Fréquence du réseau</b>                       | 50/60 Hz              |

### Luminaire control gear data

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Ouput current</b> | 100 mA |
|----------------------|--------|

### Données photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Temp. de couleur</b>                        | 3000 K              |
| <b>Flux lumineux</b>                           | 800 lm              |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                    | 100 lm/W            |
| <b>Ecart-type de correspondance de couleur</b> | <5 sdc <sub>m</sub> |
| <b>Teinte de couleur (désignation)</b>         | Warm White          |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>         | >80                 |
| <b>Efficacité des lampes dans luminaires</b>   | 100 lm/W            |

### Données photométriques

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Angle de rayonnement</b> | 140 ° |
|-----------------------------|-------|

### Dimensions & poids



|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Longueur</b> | 573,0 mm |
| <b>Largeur</b>  | 28,0 mm  |
| <b>Hauteur</b>  | 36,0 mm  |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Poids du produit</b> | 300,00 g |
|-------------------------|----------|

## Couleurs &amp; matériaux

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Matériau de corps</b>     | Polycarbonate (PC) |
| <b>Couleur du teinte</b>     | White              |
| <b>Couleur du produit</b>    | White              |
| <b>Matériau de fermeture</b> | Polycarbonate (PC) |

## Température

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>Plage de température ambiante</b> | -20...40 °C |
|--------------------------------------|-------------|

## Durée de vie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| <b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b> | 50000 h |
| <b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b> | 40000 h |
| <b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b> | 30000 h |

## Donnée produit supplémentaire

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Montage</b>                                  | Surface                  |
| <b>Emplacement montage</b>                      | Ceiling / Wall           |
| <b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b> | Available from July 2018 |

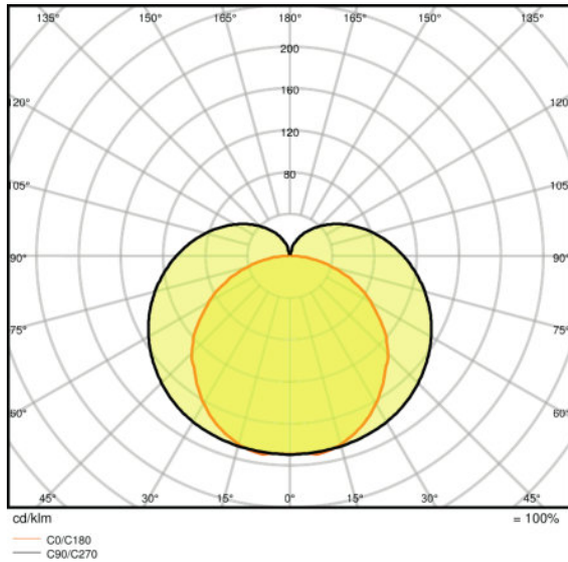
## Capacités

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Gradable</b>               | Non             |
| <b>Type de connexion</b>      | Terminal        |
| <b>Module LED remplaçable</b> | Non remplaçable |

## Certificats &amp; Normes

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b> | IK03               |
| <b>Photobiological safety group</b>             | RG 0               |
| <b>Classe de protection</b>                     | II                 |
| <b>Type de protection</b>                       | IP20               |
| <b>Normes</b>                                   | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS |

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Tous les accessoires nécessaires sont inclus

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit              | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075106116 | LN COMP SWITCH<br>600 8 W 3000 K | Carton de<br>regroupement<br>25  | 818 mm x 223 mm x<br>180 mm               | 32.83 dm <sup>3</sup> | 9619,00 g  |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.