

FICHE PRODUIT

LN COMP SWITCH 300 4 W 3000 K

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



Zones 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 du produit

- 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 1500 mm.
- Connexion en angle possible avec le câble inclus

Caractéristiques du produit

- Interrupteur intégré
- Jusqu'à 10 luminaires connectables



- Embouts translucides
- Existe en versions avec flux lumineux 400 ... 1900 lm
- 5 longueurs différentes disponibles
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 112 lm/W
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

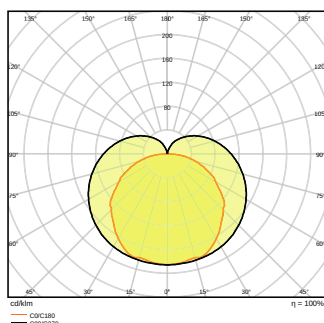
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 4,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 0 A |
| Courant d'appel | 15 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 150 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 40 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 51 |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Distorison hamonique totale | 88 % |
| Classe de protection | II |

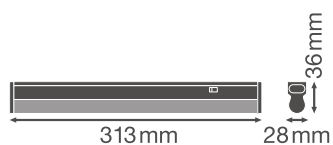
Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 400 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 5 sdcM |
| Sans scintillement | Oui |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 140 ° |



DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 313.00 mm |
| Largeur | 28.00 mm |
| Hauteur | 36.00 mm |
| Poids du produit | 119,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|--|--------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|------------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Type de connexion | Bornier à vis, 2 pôles (L,N) |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Dimmable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| 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 |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |












CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
| Température de surface limitée | Non |
| Brûleur sécurisé | Non |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipé d'une fiche d'alimentation, d'un connecteur de câble et d'un adaptateur de ligne pour connecter d'autres luminaires
- Matériel de montage pour les installations au mur et au plafond inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

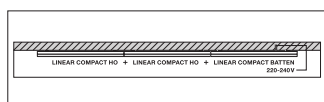
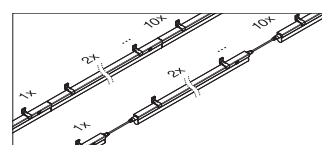
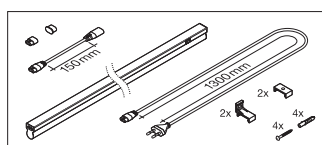
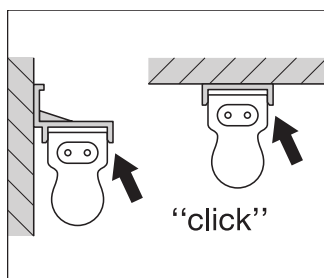
| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|---|---|
|  | User instruction UI_Linear_Compact_Switch |
|  | Offres Tender Text 4058075106079 |
|  | Declarations of conformity EU Declaration of Conformity Linear Comp Switch and HO LEDV |
|  | Declarations of conformity Attestation of Conformity Linear Comp |
|  | On-Pack-Info Legal Insert Linear Compact |
|  | IES file (IES) LN COMP SWITCH 300 4W 3000K 230V IP20 |
|  | LDT file (Eulumdat) LN COMP SWITCH 300 4W 3000K 230V IP20 |
|  | R3D file (Relux 3D Model) Linear Compact Batten 300 |
|  | M3D file (3D Model) Linear_Compact_Batten_300 |
|  | ULD file (DIALux) LINEARCOMPACTSWITCH3004W3000K |
|  | UGR file (UGR table) LN COMP SWITCH 300 4W 3000K 230V IP20 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075106079 | Etui carton fermé 1 | 42 mm x 29 mm x 580 mm | 167.00 g | 0.71 dm ³ |
| 4058075106086 | Carton de regroupement 25 | 558 mm x 223 mm x 180 mm | 6263.00 g | 22.40 dm ³ |

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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