

FICHE PRODUIT

LN COMP HO 600 10 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Luminaire compact pour montage individuel ou en ligne continue avec flux lumineux élevé



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

Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 ou T5 traditionnels
- Jusqu'à 10 luminaires connectables
- Embouts translucides
- La réglette Linear Compact se connecte au début de la rangée avec câblage à l'arrière
- Existe en versions avec flux lumineux 1000 ... 2500 lm
- 4 longueurs différentes disponibles
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C



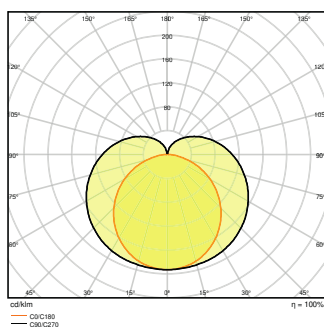
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 10,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 0 A |
| Courant d'appel | 10 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 150 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 60 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 48 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 76 |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Distorison hamonique totale | 89 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

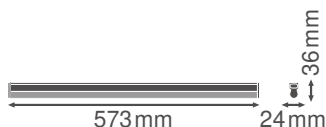
Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 1000 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 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 140 ° |
| UGR longitudinal | Non pertinent |



DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 573.00 mm |
| Largeur | 24.00 mm |
| Hauteur | 36.00 mm |
| Poids du produit | 300,00 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 |
| Application environnement | Indoor |
| Longueur d'encastrement | Non pertinent |
| Largeur de montage | Non pertinent |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| With light source | Oui |



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 |

Alimentation

| | |
|----------------|--------|
| Output current | 110 mA |
|----------------|--------|









CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | 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 |
|  | Addon Technical Information |
|  | Offres |
|  | Offres |
|  | Declarations of conformity |
|  | Declarations of conformity |
|  | On-Pack-Info |
|  | IES file (IES) |



TÉLÉCHARGEMENTS



LDT file (Eulumdat)



R3D file (Relux 3D Model)



M3D file (3D Model)



ULD file (DIALux)



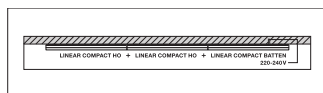
UGR file (UGR table)

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075106277 | Etui carton fermé 1 | 780 mm x 40 mm x 30 mm | 364.00 g | 0.94 dm ³ |
| 4058075106284 | Carton de regroupement 25 | 818 mm x 233 mm x 180 mm | 9618.00 g | 34.31 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.

