

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LN COMP HO 1200 20 W 4000 K

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



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
- Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Connexion en angle possible avec le câble inclus
- Installation flexible via 2 angles différents et 2 options de montage
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 à 1500 mm
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES 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

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 20,00 W |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | >0,5 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Luminaire control gear data

| | |
|----------------------|--------|
| Ouput current | 220 mA |
|----------------------|--------|

Données photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 2000 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | <5 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |
| Efficacité des lampes dans luminaires | 100 lm/W |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Angle de rayonnement | 140 ° |
|-----------------------------|-------|

Dimensions & poids



| | |
|-----------------|---------|
| Longueur | 1173 mm |
|-----------------|---------|

| | |
|-------------------------|----------|
| Largeur | 24,0 mm |
| Hauteur | 36,0 mm |
| Poids du produit | 410,00 g |

Couleurs & matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Couleur du teinte | White |
| Couleur du produit | White |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |

Température

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

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

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

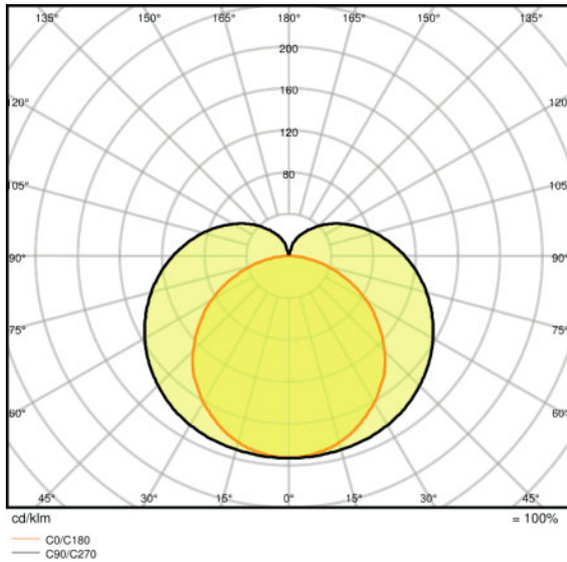
Capacités

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Terminal |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|---|--------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK03 |
| Photobiological safety group | RG 0 |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | 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 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075106338 | LN COMP HO 1200 20 W 4000 K | Carton de regroupement 25 | 1418 mm x 233 mm x 180 mm | 59.47 dm ³ | 13942,00 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

AVERTISSEMENT

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