

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LN COMP HO 1200 20 W 3000 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

<b>Puissance nominale</b>	20,00 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

### Données de l'alimentation du luminaire

<b>Ouput current</b>	220 mA
----------------------	--------

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	2000 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

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur</b>	1173 mm
<b>Largeur</b>	24,0 mm

<b>Hauteur</b>	36,0 mm
<b>Poids du produit</b>	410,00 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)

## Temp. et condition de fonctionnement

<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. uniquement. produit</b>	Available from July 2018

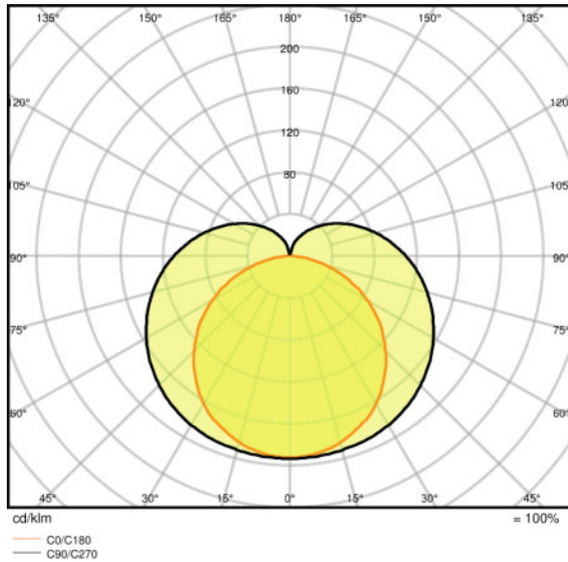
## Capacités

<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>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</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
4058075106314	LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	Carton de regroupement 25	1418 mm x 233 mm x 180 mm	59.47 dm <sup>3</sup>	12410,00 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.