

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LINEAR LED 900 12 W 4000 K

LEDVANCE LINEAR LED | Luminaires linéaires



### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Éclairage intérieur général
- 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
- Facile à installer dans deux angles de montage différents
- Économies d'énergie jusqu'à 45% par rapport aux luminaires linéaires classiques
- Lignes continues pouvant aller jusqu'à 10 luminaires
- Pour des lignes continues sans ombres

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Angle de faisceau : 140°
- Type de protection : IP20
- Différentes longueurs disponibles



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Mode d'opération</b>	Electronic control gear (ECG)
<b>Puissance nominale</b>	12,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,5

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1200 lm
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Cool White
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur</b>	873,0 mm
<b>Largeur</b>	28,0 mm
<b>Hauteur</b>	36,0 mm
<b>Poids du produit</b>	300,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Housing color</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White

## 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
Nombre de cycles de commutation	15000

## Donnée produit supplémentaire

Emplacement montage	Ceiling / Wall
---------------------	----------------

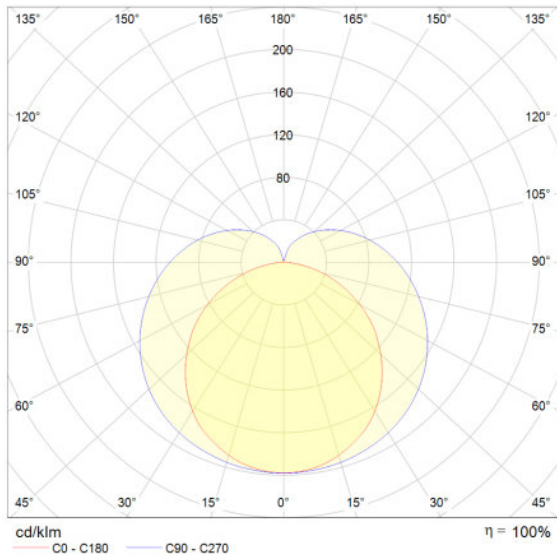
## Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Plug, EU
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK02
Normes	CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
Photobiological safety group	RG 0

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075056510	LINEAR LED 900 12 W 4000 K	Carton de regroupement 25	1095 mm x 228 mm x 175 mm	43.69 dm <sup>3</sup>	10750.00 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.