

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## BATTEN LED 1200 20 W 3000 K POWER

LEDVANCE LINEAR LED | Réglettes LED



### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Eclairage 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 (EVG)
<b>Puissance nominale</b>	20,00 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>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	2000 lm
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm 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>	1173 mm
<b>Largeur</b>	24,0 mm
<b>Hauteur</b>	36,0 mm
<b>Poids du produit</b>	410,00 g

### Couleurs & matériaux

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

## Température

<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
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	25000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Emplacement montage</b>	Ceiling / Wall
----------------------------	----------------

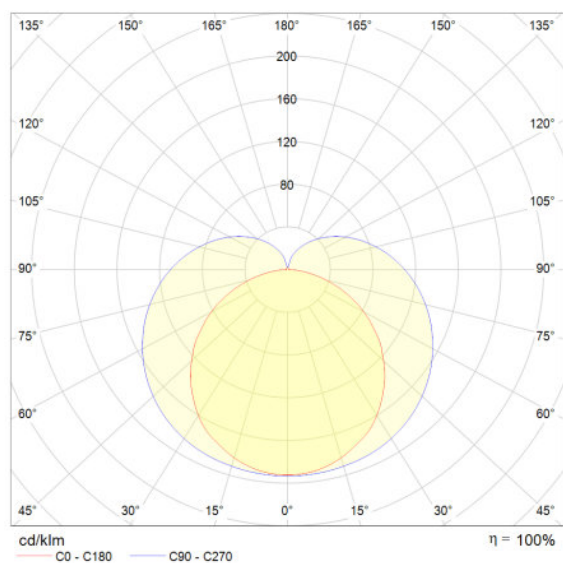
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Plug, EU
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK02
<b>Normes</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
<b>Photobiological safety group</b>	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
4058075000407	BATTEN LED 1200 20 W 3000 K POWER	Carton de regroupement 25	1418 mm x 233 mm x 180 mm	59.47 dm <sup>3</sup>	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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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