

## Fiche - 099753 - Ledvance

**Réglette LED compacte Ledvance -  
20W - 4000K - L.1175mm - IP20 -  
Connexion arrière**

Réf 099753



**37.38€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/66085-reglette-led-compacte-ledvance-20w-4000k-l1175mm-ip20-connexion-arriere-ledvance-099753.html>

*Le produit Réglette LED compacte Ledvance - 20W - 4000K - L.1175mm - IP20 -  
Connexion arrière  
est en vente chez Domomat !*



# FICHE PRODUIT

## LN COMP Batten 1200 20 W 4000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Luminaires compacts avec un câblage à l'arrière



### 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

### Avantages du produit

- Dimensions compactes
- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Connexion continue sans câbles visibles si connexion avec le Linear Compact High Output
- Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 à 1500 mm
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- Câblage à l'arrière du luminaire
- Embouts translucides



- Connectable au début d'une ligne continue avec le luminaire Linear Compact High Output
- Existe en versions avec flux lumineux 1000 ... 2500 lm
- 3 longueurs différentes disponibles
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C



## DONNÉES TECHNIQUES

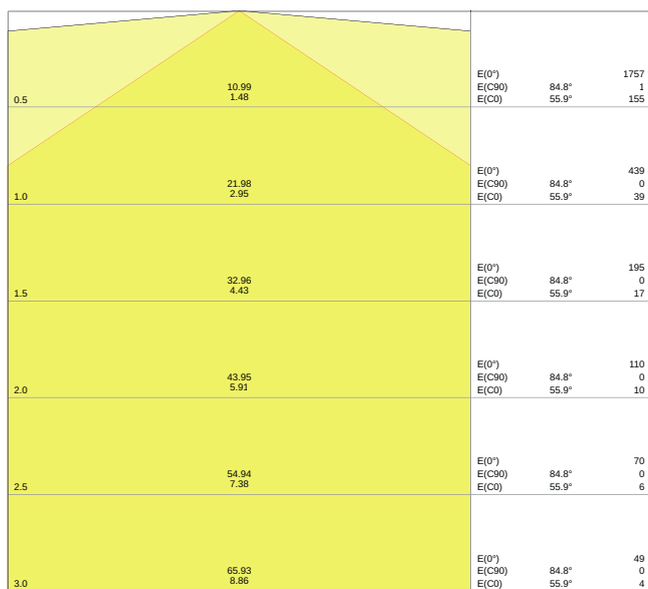
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	158 mA
Courant d'appel	12,1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	33
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	54
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Distorison hamonique totale	< 30 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

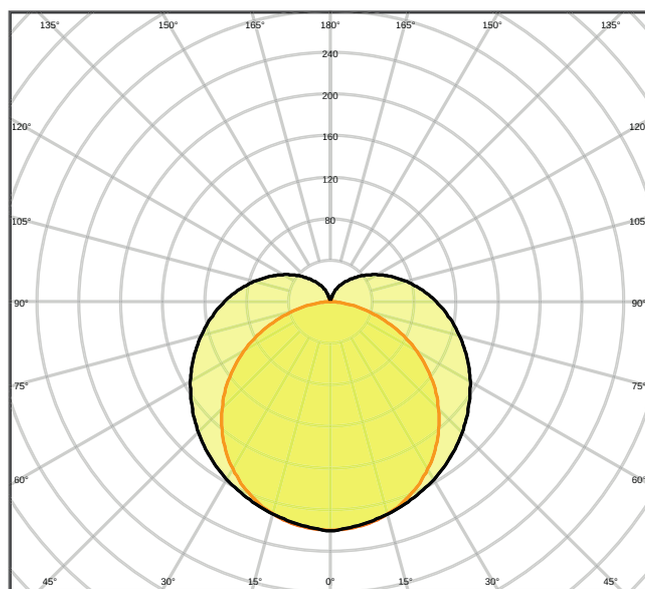
## Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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 °





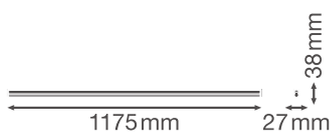
LDC typ cone



LDC typ polar

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1175.00 mm
Largeur	27.00 mm
Hauteur	38.00 mm
Poids du produit	240,00 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## 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

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Clips de fixation inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction UI_LINEAR COMPACT BATTEN
	Offres Tender Text 4058075099753

## TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity  
CE Certificate Linear Comp Batten



Declarations of conformity  
Linear Batten CE Declaration



On-Pack-Info  
Legal Insert Linear Compact



IES file (IES)  
LN COMP BATTEN 1200 20W4000K



LDT file (Eulumdat)  
LN COMP BATTEN 1200 20W4000K



R3D file (Relux 3D Model)  
Linear Compact Batten 1200



M3D file (3D Model)  
Linear\_Compact\_Batten\_1200



ULD file (DIALux)  
LINEARCOMPACTBATTEN120020W4000K



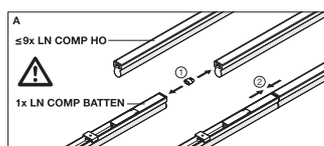
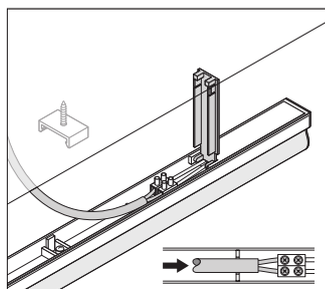
UGR file (UGR table)  
LN COMP BATTEN 1200 20W4000K

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075099753	Etui carton fermé 1	29 mm x 1,180 mm x 42 mm	295.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4058075099760	Carton de regroupement 25	1,218 mm x 242 mm x 175 mm	8110.00 g	51.58 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)
- 

## AVERTISSEMENT

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

