

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT

**DOWNLIGHT SLIM ROUND | Downlights plats avec alimentation intégrée, forme ronde**



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Eclairage général
- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Boîtier très mince
- Faible profondeur d'installation
- Efficacité lumineuse élevée
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Installation simple grâce à l'alimentation intégrée

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Colerette de faible dimension
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée
- Optique en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

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

## Luminaire control gear data

Ouput current	180 mA
ECG - Output ripple current	<6.5 %

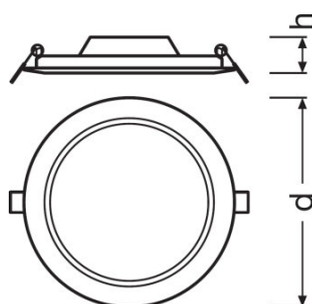
## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1020 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	85 lm/W

## Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
----------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	169,0 mm
Hauteur	30,0 mm
Poids du produit	272,00 g
Diamètre d'encastrement	155,0 mm

## Couleurs &amp; matériaux

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

## Température

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...50 °C
--------------------------------------	-------------

## Durée de vie

<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Recessed
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling / Wall

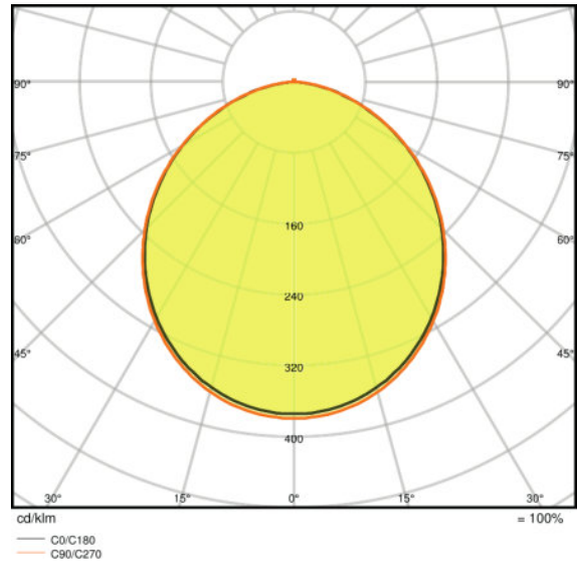
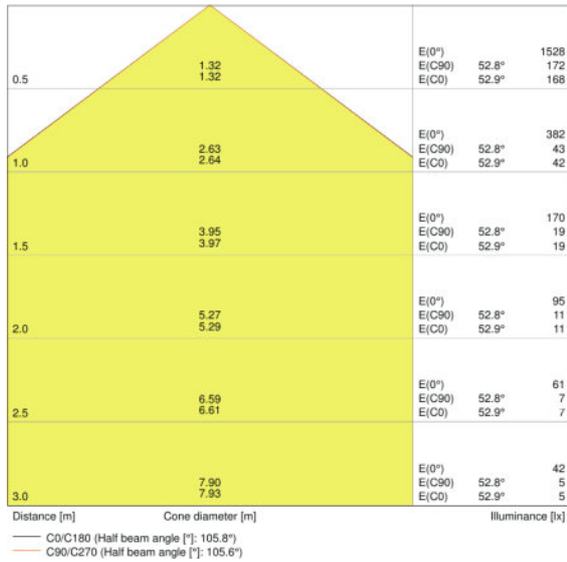
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Push button terminal, 2-pole
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK03
<b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>	650 °C
<b>Photobiological safety group</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Normes</b>	CE/CB/EAC

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Cadres de montage en surface disponibles en tant qu'accessoires

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075052307	DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT	Carton de regroupement 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	11.59 dm <sup>3</sup>	2232,00 g
4058075079052	DL SLIM DN 155 12 W 4000 K WT	Carton de regroupement 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	11.59 dm <sup>3</sup>	2158,00 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.