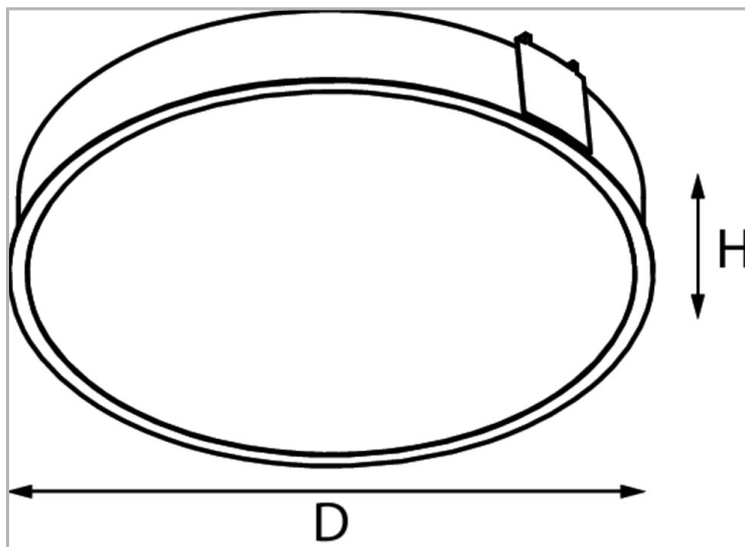


Eclairage &gt; Luminaires &gt; Downlight &gt; Encastré &gt; LENO

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31282909</b>
EAN 13	<b>3262571166548</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>05</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>41 W</b>
Flux lumineux	<b>4200 Lm</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
MacAdam	<b>3</b>
IRC	<b>&gt;80</b>
IP	<b>43</b>
Groupe de risque	<b>0</b>
Durée de vie	<b>50000 h</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LAMDA FIRST**

Non

**TECHNIQUE ET INSTALLATION**

Pose dans plafond d'épaisseur de 10 à 30 mm.

**REMARQUE / NOTA**

(5 pièces minimum)

- optique prismatique PMMA (LENO 300,400,600), plus value de 10%.
- versions 2700K et 3000K (pour les versions non codifiées).
- corps en aluminium laqué noir.
- DALI (pour les versions non codifiées).
- CASAMBI.

**GARANTIE**

5 ans

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Indicateur L & B **L80 B10**

Durée de vie (Lxx Bxx) **50 000 heures L80 B10**

Détecteur **NON**

Gradation **ON/OFF**

Intérieur ou extérieur **intérieur**

Poids article **5,000 Kg**

Diamètre **638 mm**

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUELS \(0.066 MO\)](#)

