# FICHE TECHNIQUE



## DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø230mm 25W - 2150 LM - 6000K

REF: 765491



















Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈ 86 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>
Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence: 50~60Hz Facteur de puissance: 0,97

Alimentation CL2

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Allumage : Immédiat

Anale: 38°

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,458 Kg

#### Ref. 765491

Produit: Downlight LED + alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc **Lumens : 2150 Lm** 

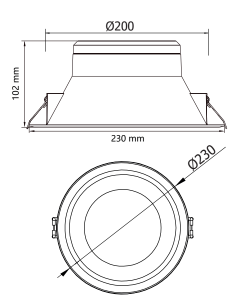
Puissance absorbée : 25W Puissance restituée : ≈230W Température couleur : 6000K

Dimmable: Non

Dimensions : Ø230 x 102 mm Diamètre de perçage : Ø200 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124413307

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



Paramètres Driver:

Dimension: 68 x 34 x 22 mm Intput: 220 - 240VAC / 50/60Hz Output: 135VDC - 180mA PF: >0,9 Tc: 75°C Ta: 40°C

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.