# FICHE TECHNIQUE



## DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø150mm 15W - 1330 LM - 4000K

REF: 765421





















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 : ≈ 88,66 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence : 50~60Hz Facteur de puissance : 0,9

Alimentation CL2

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

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 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: 0,236 Kg

#### Ref. 765421

Produit: Downlight LED + alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc **Lumens : 1330 Lm** 

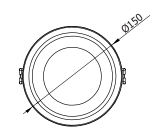
Puissance absorbée : 15W Puissance restituée : ≈140W Température couleur : 4000K

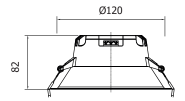
**Dimmable: Non** 

Dimensions : Ø150 x 82 mm Diamètre de perçage : Ø120 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124413383

UGR<21 en condition normale dont plafond > 2.50m





#### Paramètres Driver

Intput: 220 - 240VAC / 50/60Hz

Output: 90VDC - 150mA

PF: 0.9 ta: 40°C tc: 75°C

Dimension driver: 68 x 34 x 22 mm

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.