

## PLAFONNIER LED Ø89mm 3W - 180LM - 3000K

REF : 7746



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 : ≈60 Lm/w

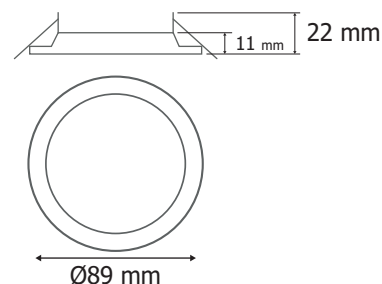
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 160°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40/20  
Indice de protection IK : IK08  
Poids Net : ≈0,104Kg  
Alimentation Incluse

### Ref. 7746

Produit : Plafonnier Led  
Finition : Blanc  
**Lumens : 180 Lm**  
Puissance absorbée : 3W  
Puissance restituée : ≈30W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 3000K  
Dimensions (Ø x H) : Ø89 x 22 mm  
Diamètre de perçage : Ø75 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124404602

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimension driver (L x l x H) : 88 x 38 x 22 mm  
Input : 200-240V~ / 30mA 50/60Hz  
Output : CC300mA / 10VDC max  
PF : 0.5  
ta : 40°C  
tc : 80°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.