

## PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1540LM - 3000°K

REF : 7761B



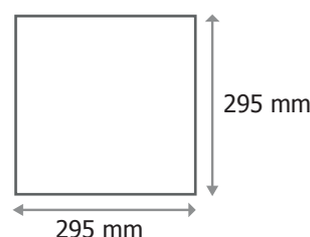
Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



### Ref. 7761B

Produit : Plafonnier Led  
Finition extérieure : Blanc  
**Lumens : 1540 Lm**  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée : 160W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 3000°K  
Taille (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3760173774104  
UV : pas d'émission d'UV  
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge  
EN 62 471 : Groupe 0  
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m

### Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation  
Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

### Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 150mA 50/60Hz  
Output : CC450mA / 55VDC max  
PF : 0.90  
ta : 40°C  
tc : 80°C

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / Watt : 85.55 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Input Voltage : 200-240V AC  
Fréquence : 50~65Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail : 10°C - 45°C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 160°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Poids Net : 0.70 Kg  
Indice de protection IP : IP44  
Indice de protection IK : IK06

### Options



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.