

## PLAFONNIER LED 295x295mm - 18W - 4000°K

REF : 7763B



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : AC 200-240V  
Fréquence : 50~65Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 160°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP44  
Indice de protection IK : IK06  
Poids Net : ≈0,680Kg

### Options



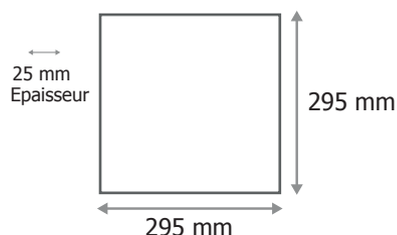
kit de suspension  
(réf.73995)



kit en saillie  
(réf.73979)

### Ref. 7763B

Produit : Plafonnier Led  
Finition : Blanc  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée : ≈160W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 4000°K  
Lumens : 1540  
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m  
UV : pas d'émission d'UV  
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille (L x l x H) : 295 x 295 x 25 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3760173776887



### Paramètres Driver

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

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.