

## PLAFONNIER LED 595x595mm - 30W - 3600 LM - 4000K

REF : 77706



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



+ Alimentation incluse



+ Filin de sécurité inclus



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

### Ref. 77706

Produit : Plafonnier Led + filin de sécurité + Alim  
Finition : Blanc

**Lumens : 3600 Lm**

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 19 mm

\*Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation

Emballage : Boite

EAN : 3701124425867

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Longueur de câble : 500 mm

UGR<16 en condition normale dont plafond > 2.50m

Driver : ENEC

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈120 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 : 65°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice MACADAM (SDCM) : <6

Indice de protection IP : IP20

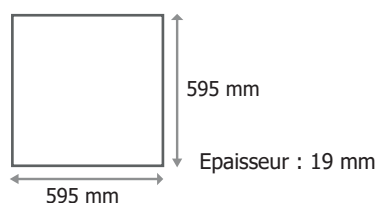
Indice de protection IK : IK06

Facteur de puissance : 0,97

Poids Net : ≈2,280 Kg

### Garantie Miidex : 5ans

#### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimension Driver : 114 x 41 x 28 mm

Input : 220-240V~ / 0,18A max 50/60Hz

Output : CC750mA / 30-40VDC

PF : 0.95

ta : 50°C

tc : 80°C

### Options



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.