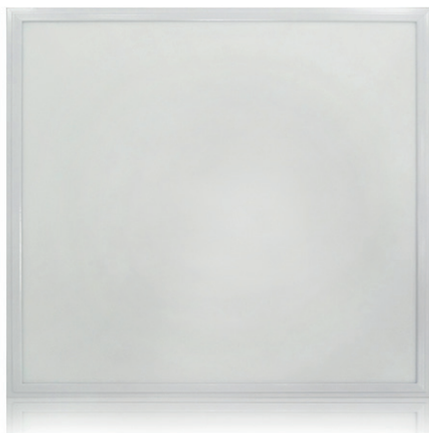


## PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3240 LM - 4000K

REF : 77725



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

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 : ≈ 90 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,97

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈1.560 Kg

Alimentation Classe 2

### Ref.77725

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 3240 Lm**

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 4000K

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

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 32 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

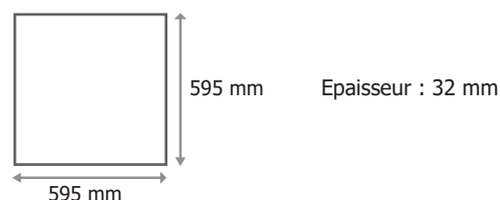
EAN : 3701124420541

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions : 131 x 38 x 25 mm

Input : 170-265V AC / 50/60Hz

Output : CC900mA / 24-45VDC

PF : 0.9

ta : 50°C

tc : 70°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.