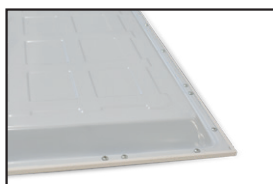
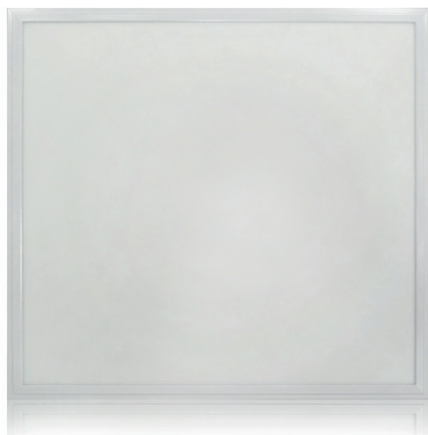


PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3600 LM - 6000K

REF : 77726



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 : \approx 100 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

Maintien du flux : L_{70} 30'000h B_{10}

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : \approx 1.560 Kg

Alimentation Classe 2

Ref.77726

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : \approx 320W

Température couleur : 6000K

*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

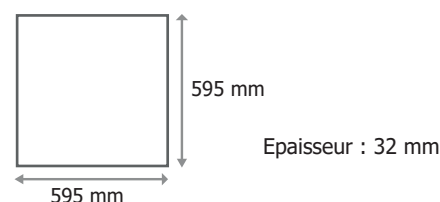
EAN : 3701124420558

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 - 0,25A

Output : CC900mA / 24-45VDC / 58VDC Max

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.