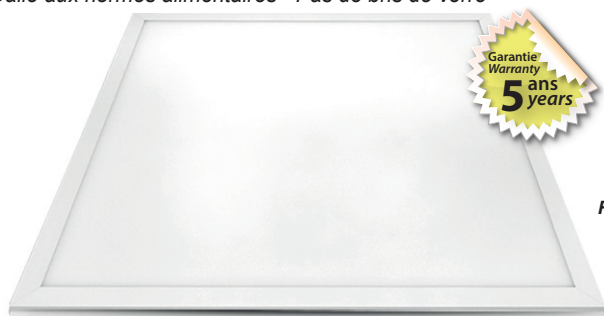


GALAXIE PLAFONNIER LED 595x595mm 36W - 3780 LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Filin de sécurité inclus

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



Ref.7751B

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2
Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3780 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 3000K

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

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 15 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774180

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈105 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

THD : 15%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PMMA

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

Maintien du flux : L₈₀ 50'000h B₅₀

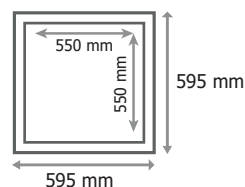
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Poids Net : ≈1,820 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Paramètres Driver ENEC

Dimension driver : 100 x 47 x 28 mm

Input : 220-240VAC~ / 0.23mA 50/60Hz

Output : CC900mA / 25-40VDC / 55VDC max

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

Options



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.