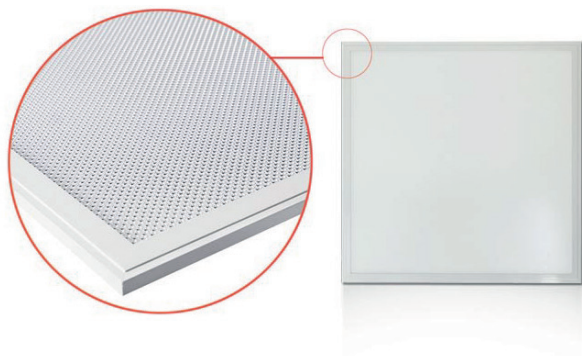


PLAFONNIER LED 595x595mm 36W - 3600 LM - 3000K - PRISMATIQUE

REF : 777091



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



+ filin de sécurité
Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 777091

Produit : Plafonnier Led Prismatique + Alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

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

Emballage : Boite

EAN : 3701124423634

UGR<17 en condition normale dont plafond > 2.50m

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈100 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,95

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 90°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L₈₀ 25'000h B₁₀

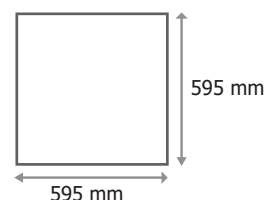
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈2,14kg

ON / OFF > 100 000

Dimensions



Epaisseur : 15 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimension Driver : 144 x 43 x 30 mm

Input : 220-240V~ / 0,16A 50/60Hz

Output : CC800mA / 30-42 VDC 55 Vmax

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 85°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.

GALAXIE

PLAFONNIER LED 595x595mm

36W - 3800 LM - 4000K - PRISMATIQUE



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Garantie
Warranty
5
ans
years

Filin de sécurité inclus

Connecteur repiquable

Ref. 77709

Produit : Plafonnier Led Prismatique + Alimentation CL2

Filin de sécurité

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3800 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 15 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402271

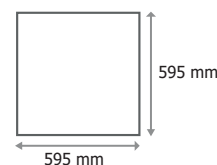
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

**4 points - Valeurs 2H-2H et 4H-2H

******Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Dimensions



Epaisseur : 15 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver ENEC

Dimension Driver : 99 x 47 x 28 mm

Input : 220-240V~ / 0,23A 50/60Hz

Output : CC900mA / 25-40 VDC 55 Vmax

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈105.5 Lm/w

Paramètres Electriques

***Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,95

THD : 15%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 90°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : $L_{80} 50'000h B_{50}$

Indice de protection IP : IP40/20

Poids Net : ≈2,260Kg

ON / OFF > 100 000

Options



***nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.