

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.



Connecteur repiquable

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 :

-20 °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 : $L_{80} 50'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Poids Net : ≈1,820 Kg

Alimentation Classe 2

Options



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

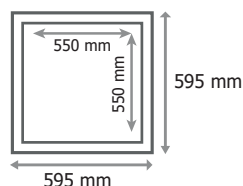
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

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

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

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

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.

GALAXIE

PLAFONNIER LED 595x595mm 36W - 3780 LM - 6000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Connecteur reprogrammable

Garantie
Warranty
5 ans
years

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

Ref.7750B

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 3780 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 11 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774197

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

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

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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 105 Lm/w

Paramètres Electriques

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 : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PMMA

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

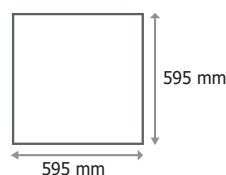
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : \approx 1.760 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Epaisseur : 11 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver ENEC

Dimensions : 100 x 47 x 27 mm

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

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

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

Options



kit de suspension
(ref.73995)



Câble 15m
(ref.73994)
/!\ Pas de verrouillage
mécanique possible



Filin de sécurité
(ref. 739830)



Kit pose en saillie
(ref. 73981)



Cadre placo
Encastrable
(ref. 73977)

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

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.