

GALAXIE PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1440LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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 : 80 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 + PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₁₀
Poids Net : 0.600Kg
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK06

Options

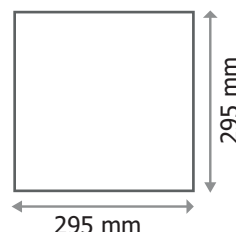


Ref. 77614

Produit : Plafonnier Led
Finition extérieure : Blanc
Lumens : 1440 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : 160W
*Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation
Température couleur : 3000K
Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124416582
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

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

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver ENEC

Dimensions Driver (L x l x H) : 111 x 42 x 25,5 mm
Input : 220-240V AC~ / 0,13A 50/60Hz
Output : CC410mA / 30-42V DC / 50VDC max
PF : >0,5
ta : 40°C
tc : 85°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.

PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1540LM - 6000K

REF : 77620



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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



+ filin de sécurité

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Efficacité Lumineuse : > 90%
Lumens / Watt : 61 Lm/w

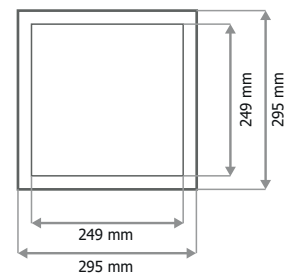
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220 - 240 VAC
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail : -20 °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 : L₇₀ 30'000h B₁₀
Poids Net : 0.620 Kg
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK06

Ref. 77620

Produit : Plafonnier Led + Alimentation Classe 2
Finition : Blanc
Lumens : 1540 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : 160W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000K
EN 62 471 : Groupe 0
Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124423177
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m

Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation
Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 0,31A 50/60Hz
Output : CC300mA / 40-60VDC 80VDC max
PF : > 0.9
ta : 40°C
tc : 85°C
Dim : 118 x 40 x 25 mm

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 295x295mm 18W - 1540 LM - 4000K



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.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈85.55 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,5

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °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 : L₇₀ 30'000h B₁₀

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,600Kg

Options



Ref. 7763

Produit : Plafonnier Led + Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 1450 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

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

Température couleur : 4000K

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

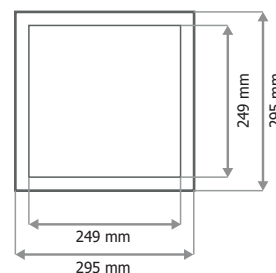
Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm

Dimension d'encastrement : 278 x 278 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124414694

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimensions : 118 x 42 x 25 mm

Input : 220-240V~ / 0,31A 50/60Hz

Output : CC300mA / 40-60VDC / 80V DC max

PF : > 0.5

ta : 40°C

tc : 85°C