

GALAXIE

PLAFONNIER LED 595x1195mm - BLANC 60W - 6300LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation incluse

Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.
Le changement de puissance s'effectue uniquement lorsque le produit n'est pas sous tension.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈105 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~65Hz
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 + PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Maintien du flux : L_{80} 50'000h B_{10}
Indice de protection IP : IP40/20
Poids Net : ≈4,300 Kg

Options



Ref. 77608

Produit : Plafonnier Led
Finition : Blanc (RAL 9003)
Lumens : 6300 Lm
Puissance absorbée : 60W
Puissance restituée : ≈540W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000K
Dimensions (L x l x H) : 1195 x 595 x 10 mm
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge
Emballage : Boite
EAN : 3701124405586
*4 points - Valeurs 2H-2H et 4H-2H

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Input : 220-240V AC~ / 0,38A / 50/60Hz
Output : CC1500mA / 25-40VDC / 55VDC max
PF : 0.9
ta : 45°C
tc : 80°C

Switching selection sheet					
NO.1 to NO.3 channel Switch output current					
Pout Max	Irated	Urated	1	2	3
48W	1200MA	40V	ON	ON	ON
52W	1300MA	40V	ON	ON	—
56W	1400MA	40V	ON	—	—
60W	1500MA	40V	—	—	—



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 595x1195mm - BLANC 60W - 6300LM - 4000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Filin de sécurité inclus



Alimentation incluse



Connecteur rapide repiquable

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 : ≈105 Lm/w

Paramètres Electriques

**Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance = 0.98
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈3,960 Kg

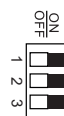
Options

kit de suspension
(ref.73983)

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

Filin de sécurité
(ref. 739830)

Kit pose en saillie
(ref. 739802)



Ref. 77607

Produit : Plafonnier Led + 2 alimentations CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition : Blanc

Lumens : 6300 Lm

Puissance absorbée : 60W (réglage usine)

Puissance restituée : ≈540W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1195 x 595 x 10 mm

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission Infrarouge

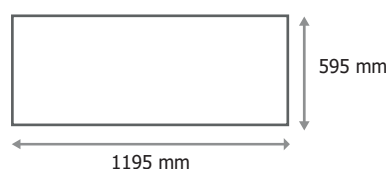
Emballage : Boite

EAN : 3701124405579

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

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

Dimensions



Epaisseur : 20 mm avec crochet de fixation

Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver ENEC

Dimensions (L x l x H) : 157 x 55 x 28 mm

Input : 220-240V~ / 0,38A 50/60Hz

Output : CC1500mA / 25-40VDC / 55VDC max

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

Switching selection sheet					
NO.1 to NO.3 channel Switch output current					
Pout Max	Irated	Urated	1	2	3
48W	1200MA	40V	ON	ON	ON
52W	1300MA	40V	ON	ON	—
56W	1400MA	40V	ON	—	—
60W	1500MA	40V	—	—	—

(Le changement des paramètres driver doit se faire hors tension)

****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.