FICHE TECHNIQUE



GALAXIE

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











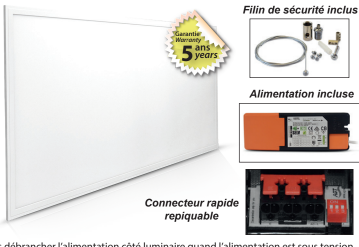








Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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°

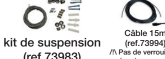
Matériaux utilisés: Aluminium + PC

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











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 I x H): 1195 x 595 x 10 mm

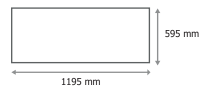
UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission Infrarouge

Emballage: Boite EAN: 3701124405579

*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 I 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	I
56W	1400MA	40V	ON	-	I
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.