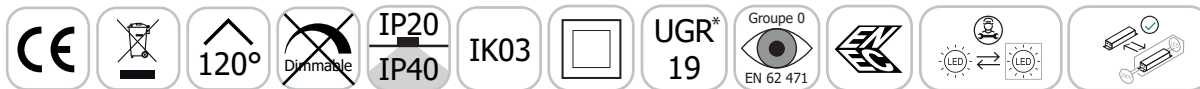


GALAXIE PLAFONNIER LED 595x1195 mm - BLANC 60W - 6300 lm - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation incluse

Attention : Une distance de 0.6 m minimum doit être respectée entre 2 plafonniers LED
Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.
Non recouvrable, laisser une zone de circulation d'air de 10 cm entre le produit et l'isolant.
Ne pas modifier les réglages usine des alimentations électroniques.

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 105 lm/W

Sans scintillement SVM < 0,4

THD : 15%

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 4.300Kg

Paramètres driver ENEC

Dimensions driver : 157 x 55 x 28 mm

Input : 220-240 V~ / 0.38A - 50/60 Hz

Output : CC1500 mA / 25-40 V DC / 55 V DC max

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

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

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.

Ref. 77608

Type : Plafonnier LED

Finition extérieure : Blanc (RAL 9003)

Flux sortant : 6300 lm

Puissance absorbée : 60 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000 K

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

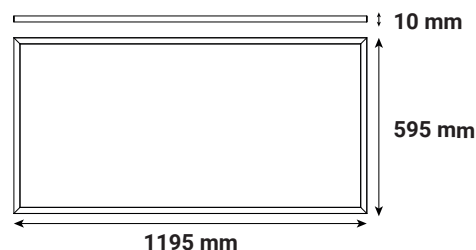
Emballage : Boite

EAN : 3701124405586

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

Dimensions

Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation



Accessoires fournis

Filin de sécurité

Accessoires en option

Kit de suspension : Réf.73983

Filin de sécurité : Réf.739830

Kit pose en saillie : Réf.739802

Ecarteur d'isolant : Réf.100851

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	—	—	—

