FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1540LM - 3000K

REF: 7761

















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 : ≈85,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence: 50~60Hz

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈0,660 Kg

Options







Filin de sécurité (ref. 739830)



Cadre placo **Encastrable** (ref. 73976)



Ref. 7761

Produit: Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2

Finition: Alu

Lumens: 1540 Lm Puissance absorbée: 18W Puissance restituée : ≈160W

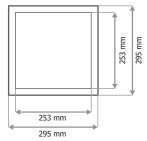
Dimmable: Non

Température couleur: 3000K UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission dInfrarouge Dimensions (L x I x H): 295 x 295 x 25 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173773671

Dimensions



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

Paramètres Driver

Alimentation Classe 2

PF: 0.9

ta: 40°C

Input: 200-240V~ / 150mA 50/60Hz Output: CC450mA / 55VDC max

tc: 80°C



Kit saillie (ref. 73979)

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.