

PLAFONNIER LED 295x295mm 18W - 1540 LM - 4000K

REF : 7763



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

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

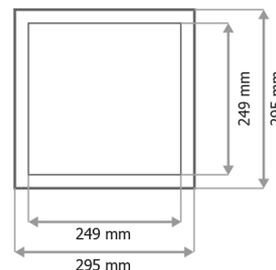
Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm

Dimension d'encastrement : 278 x 278 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124414694

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimensions : 118 x 40 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

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 PROMOLED.