

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

REF : 7763



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 : ≈85.55 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °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 : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,652Kg

### Options



### Ref. 7763

Produit : Plafonnier Led + Alimentation électronique

Finition : Blanc

**Lumens : 1450 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

UV : pas d'émission d'UV

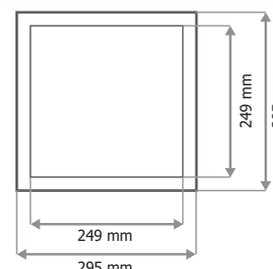
Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 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 max / 80V DC max

PF : > 0.5

ta : 40°C

tc : 85°C