

## PLAFONNIER LED 225x225 mm - 18W - 4000°K

REF : 77641



### Ref. 77641

Produit : Plafonnier Led  
+ Alimentation électronique

Finition : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1350

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (L x l x H) : 225 x 225 x 24 mm

Encastrement : 203 x 203 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402196

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈75 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Voltage : 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°

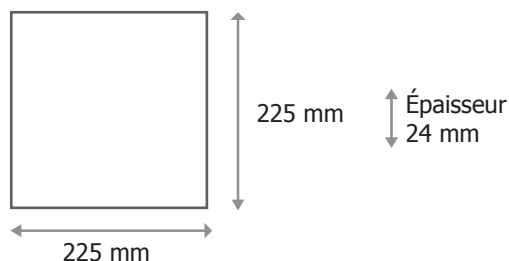
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,40 Kg



### Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 156mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58 VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C