

PLAFONNIER LED 225x225 mm - 20W - 4000°K

REF : 77641



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

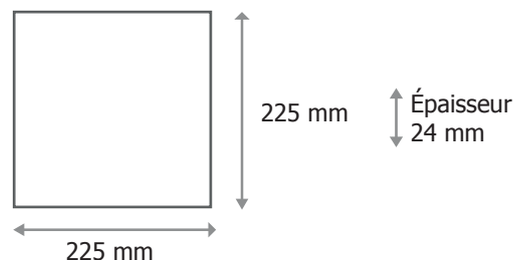
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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 : ≈0,527Kg (avec alimentation)

Ref. 77641

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique
Finition : Blanc
Puissance absorbée : 20W
Puissance restituée : ≈180W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000°K
Lumens : 1700
EN 62 471 : Groupe 0
Taille (L x l x H) : 225 x 225 x 24 mm
Encastrement : 184 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173783762



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 85mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 40-63 VDC max
PF : 0.9
ta : -20~50°C
tc : 80°C