

PLAFONNIER LED 225x225 mm - 20W - 3000°K

REF : 77642



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 :
+10°C - +40°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 : ≈0,580Kg (avec alimentation)

Ref. 77642

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Finition : Alu

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

Lumens : 1700

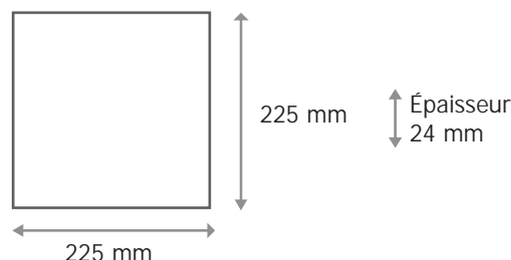
EN 62 471 : Groupe 0

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

Encastrement : 202 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173783809



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 165mA 50/60Hz

Output : CC400mA / 45VDC max

PF : 0.5

ta : -20~50°C

tc : 80°C