

PLAFONNIER LED 200x200 mm 18W - 1650 LM - 4000°K

REF : 77652



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈91,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : AC 180-260V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Cos Phi = 0,97

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

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

ON / OFF : > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,314 Kg

Ref. 77652

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 1650

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

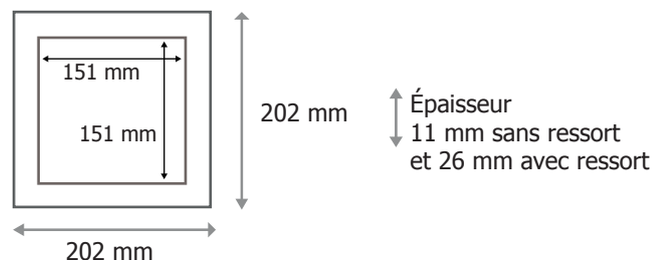
Taille (L x l x H) : 202 x 202 x 11 mm

Encastrement : 185 x 185 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415370

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-260V~ / 90mA 50/60Hz

Output : CC120mA / 135VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C

