

PLAFONNIER LED 147 x 147 mm 10W - 770 LM - 4000°K

REF : 77522



Ref. 77522

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique CL2

Finition : Blanc

Lumens : 770

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions : 147 x 147 x 26 mm

Encastrement : 127 x 127 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124417060

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈77 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

COS Phi : 0,88

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

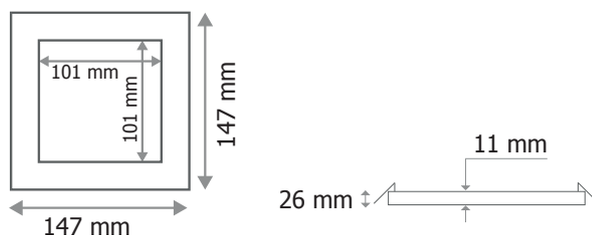
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,198Kg



Paramètres Driver

Dimensions : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-260 VAC / 85mA 50/60Hz

Output : CC60mA / 135 VDC max

PF : 0.50

ta : 40°C

tc : 80°C