

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

REF : 77652



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres Optiques

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

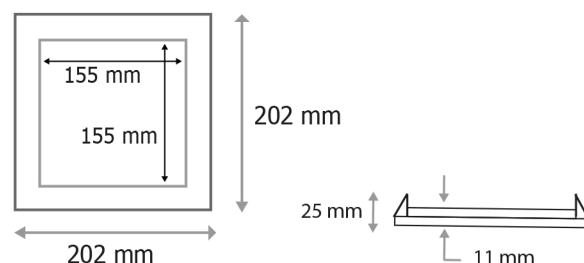
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Facteur de puissance = 0,58
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 : IP44/20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,298 Kg

Ref. 77652

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique
Finition : Blanc
Lumens : 1650 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimensions (L x l x H) : 202 x 202 x 25 mm
Encastrement : 185 x 185 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124415370

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 68 x 34 x 22 mm
Input : 220-240V~ / 90mA 50/60Hz
Output : CC120mA / 135VDC max
PF : 0.9
ta : 40°C
tc : 80°C



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.