

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

REF : 77652



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

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

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

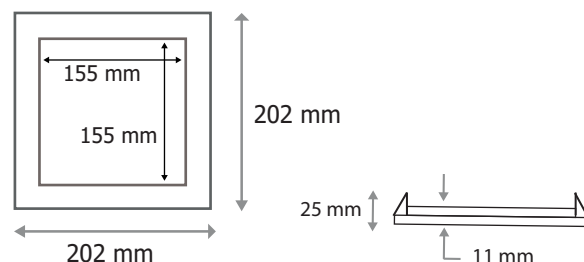
ON / OFF : > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,298 Kg

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 MIIDEX LIGHTING.