

PLAFONNIER LED 200x200 mm 15W - 1350 LM - 6000K

REF : 77650



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 : ≈90 Lm/w

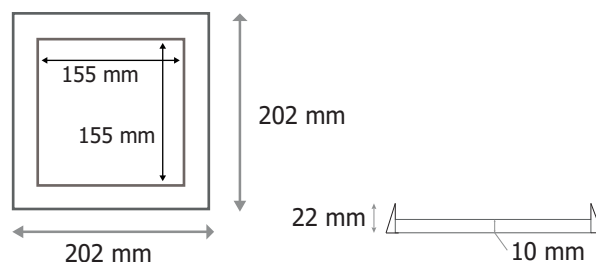
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
Tension entrée : 180-260V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF : > 100 000
Indice de protection IP : IP42
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,298

Ref. 77650

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique
Finition : Blanc
Lumens : 1350 Lm
Puissance absorbée : 15W
Puissance restituée : ≈140W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000K
EN 62 471 : Groupe 0
Dimensions (L x l x H) : 202 x 202 x 22 mm
Encastrement : 181 x 181 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124420152
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 180-260V~ / 125mA 50/60Hz
Output : CC180mA / 75VDC max
PF : 0.5
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.