

PLAFONNIER LED Ø292mm - BLANC 18W - 1450 LM - 4000K

REF : 77664



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 : 81 Lm/w

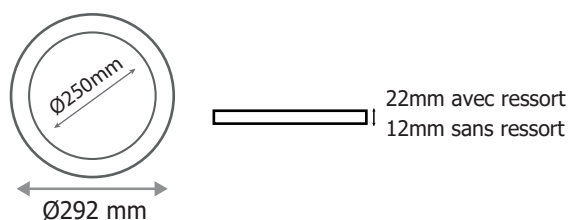
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail : -15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle d'éclairage : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Nombre de cycles ON/OFF > 100 000
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : $L_{70} 20'000h B_{50}$
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : 0.505Kg

Ref. 77664

Type : Plafonnier LED
+ Alimentation électronique CI2
Finition extérieure : Blanc
Lumens : 1450 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : 160W
Température couleur : 4000K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø x H) : Ø292 x 22 mm
Diamètre de perçage : Ø277 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173776870

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 111 x 42 x 24 mm
Input : 220-240V / 160mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 58 V DC 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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.