

PLAFONNIER LED Ø292 mm 18W - 1450 LM - 6000K

REF : 7766



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 : ≈ 80.55 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 :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,503Kg
Alimentation incluse CI2

Ref. 7766

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique CI2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1450 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

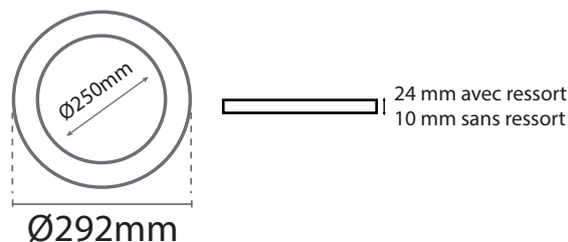
Dimensions (Ø) : Ø292mm

Diamètre perçage : Ø278mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173773763

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

Dim : 112 x 42 x 24 mm

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.