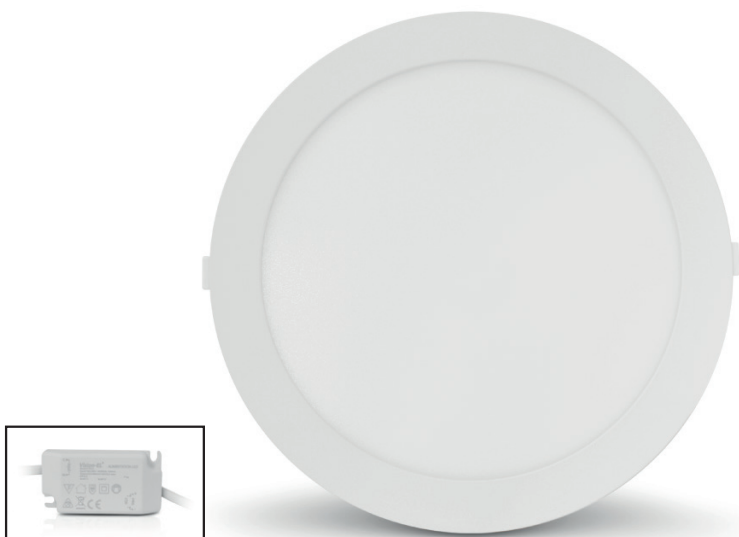


PLAFONNIER LED Ø300mm 24W - 2090LM - 6000K

REF : 77672



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 : 87.08 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 :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,97

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0.477 Kg

Ref. 77672

Produit : plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens : 2090 Lm

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : 210W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

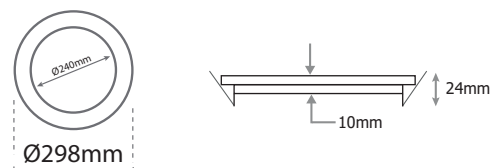
Dimensions (Ø x H) : Ø298 x 24 mm

Diamètre perçage (Ø) : Ø272 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421081

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-260V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC185mA / 120VDC 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.