

## PLAFONNIER LED Ø235mm 18W - 1800 LM - 4000°K

REF : 77572



### Ref. 77572

Produit : Plafonnier Led + alimentation intégrée

**Lumens : 1800 Lm**

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø235 x 31 mm

Diamètre de perçage : Ø205mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410689

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 100.00 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~60Hz

Alimentation Intégrée

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

COS Phi : 0.98

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

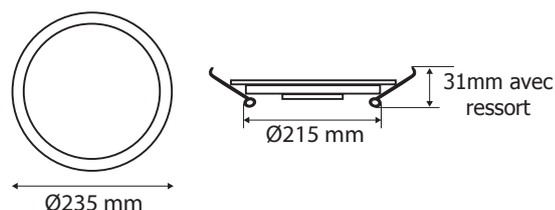
ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,376 Kg

### Dimensions



### Connectique :



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.