

## PLAFONNIER LED Ø225mm - 18W - 4000°K

REF : 77571



### Ref. 77571

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ~160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1540

EN 62 471 : Groupe 0

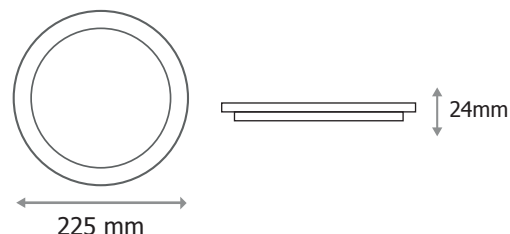
Taille : Ø225mm

Diamètre de perçage : Ø205mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774234

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ~ 85.55 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Voltage : AC 200-240V

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

Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ~0,389 Kg

ON / OFF >100 000

Alimentation Incluse

### Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 156mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0,5

ta : 40°C

tc : 80°C

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.