

## PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1540 LM - 4000K

REF : 77571



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 : ≈ 85.55 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

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

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

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

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,341Kg

ON / OFF >100 000

Alimentation Incluse

## Ref. 77571

Produit : Plafonnier Led

**Lumens : 1540 lm**

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimension (Ø x H) : Ø225 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

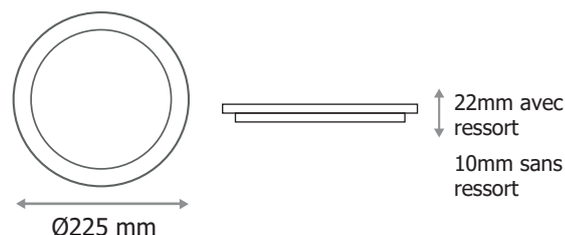
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173774234

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions Driver : 111 x 42 x 24 mm

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

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0,5

ta : 40°C

tc : 80°C