

## PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1540 LM - 3000°K

REF : 7757



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

### Ref. 7757

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

**Lumens : 1540 lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimension (Ø) : Ø225 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411303

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈85,56 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : AC 200-240V

Fréquence : 50~65Hz

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 :  $L_{70} 20'000h B_{50}$

ON / OFF > 100 000

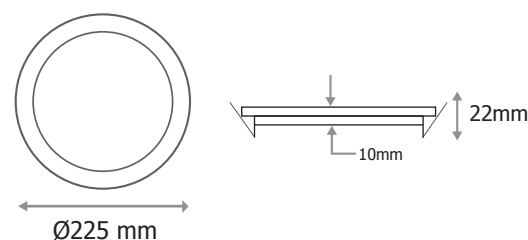
Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,352Kg

Alimentation Incline

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimension Driver : 111 x 42 x 24 mm

Input : 200-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C