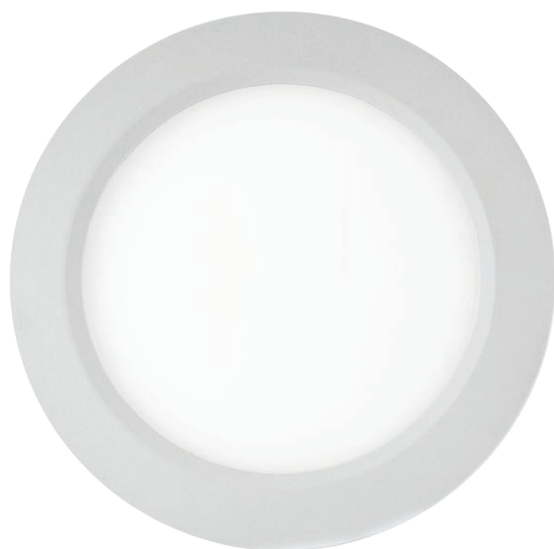


PLAFONNIER LED Ø225mm - 18W - 6000°K

REF : 7756C



Ref. 7756C

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique
Finition : Blanc
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000°K
Lumens : 1320
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : Ø225mm
Diamètre de perçage : Ø205mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173773169
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



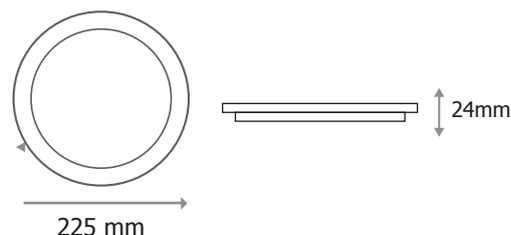
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 73,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 220-240V
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 + PVC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP54
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,361Kg
Alimentation Incluse



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 85mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 40-63VDC max
PF : 0.9
ta : -20~50°C
tc : 80°C