

PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1440 LM - 3000°K

REF : 77575



Ref. 77575

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

Lumens : 1440 lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimension (Ø) : Ø223mm

Diamètre de perçage : Ø205mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415141

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : AC 100-240V

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

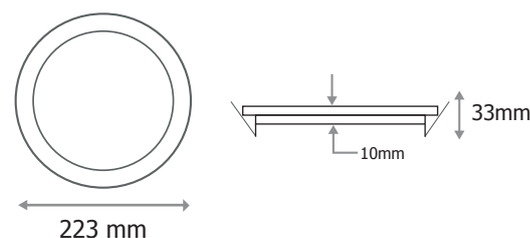
Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,338Kg

Alimentation Incluse

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension Driver (L x l xH) : 87 x 38 x 22 mm

Input : 100-240V~ 50/60Hz

Output : 305mA / 51VDC max

PF : 0.5

ta : 25°C

tc : 85°C

