

PLAFONNIER LED Ø130mm 6W - 460LM - 6000°K

REF : 77470



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 : ≈76,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : 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 : ≈0,119 Kg

Alimentation Incluse

Ref. 77470

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 460 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

EN 62 471 : Groupe 0

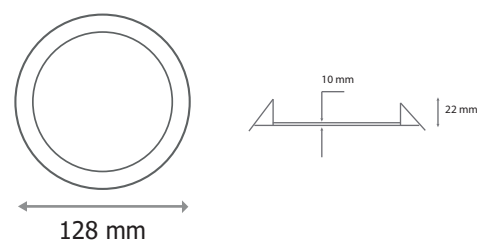
Dimensions (Ø x H) : Ø128 x 22 mm

Diamètre de perçage : Ø107 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420367

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 88 x 38 x 22 mm

Input : 180-260V~ / 50mA 50/60Hz

Output : CC80mA / 90VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C