

## PLAFONNIER LED Ø170mm - CCT 12W - 800LM/3000K - 850LM/4000K - 850LM/6000K

REF : 77555



Ref. 77555

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

**Lumens : 800 Lm / 850 Lm / 850 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ~160W

**Dimmable : Oui (Coupure de phase)**

Température couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø166 x 18mm

Diamètre de perçage ajustable : de Ø50 à Ø113 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124424273

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ~ 75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,7

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF > 100 000

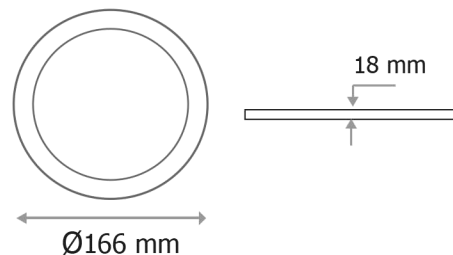
Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ~0,259 Kg

Alimentation Incluse

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.