

## PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1650 LM - 3000K

REF : 77573



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 : ≈ 91,66 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 180-260VAC  
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 : PC  
Tension entrée : 0,95  
Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Indice de protection IP : IP40/20  
Indice de protection IK : IK08  
Poids Net : ≈0,330 Kg  
ON / OFF >100 000  
Alimentation Incluse

### Ref. 77573

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

**Lumens : 1650 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

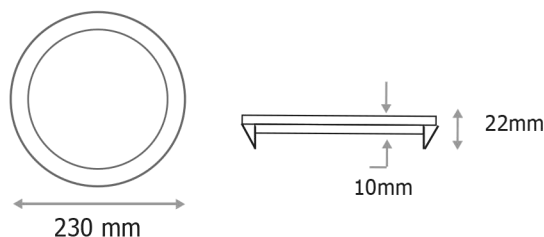
Dimensions (Ø x H) : Ø230 x 22 mm

Diamètre de perçage (Ø) : Ø206 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412522

### Dimensions



### Paramètres Driver

Input : 180-260V~ / 90mA 50/60Hz

Output : CC120mA / 135VDC max

PF : 0,9

ta : 40°C

tc : 80°C

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.