

## LED PLAFOND Ø85mm BLANC 3W - 200 LM - 4000K

REF : 77451



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

## Ref. 77451

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

**Lumens : 200 Lm**

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimension (Ø x H) : Ø85 x 25 mm

Diamètre de perçage : Ø70 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412485

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈66,66 Lm/w

## Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,55

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

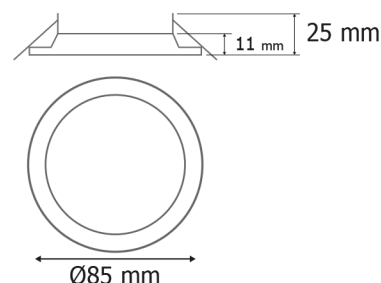
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,082Kg (avec alimentation)

**Alimentation Incluse**

## Dimensions



## Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 68 x 34 x 22mm

Input : 220-240V~ / 26mA 50/60Hz

Output : CC65mA / 42VDC 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.