

PLAFONNIER LED Ø220mm 18W - 1540 LM - 4000K

REF : 77571



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 : ≈ 85.55 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%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

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

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,300Kg

ON / OFF >100 000

Alimentation Incluse

Ref. 77571

Produit : Plafonnier Led

Lumens : 1540 lm

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

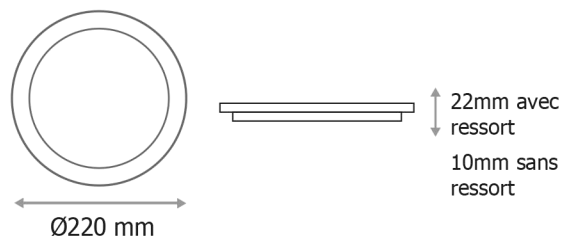
Dimension (Ø x H) : Ø220 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774234

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 111 x 42 x 27 mm

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0,5

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.