

PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 850 LM - 6000K

REF : 7754



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

Ref. 7754

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 850 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ~110W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø155mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772759

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ~70,8 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 - +40°C / 10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀

ON/OFF > 100 000

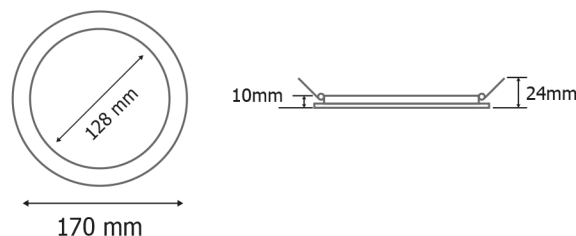
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ~0,201Kg

Alimentation Classe II Incluse

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 88 x 38 x 22 mm

Input : 200-240V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 20VDC 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.