

PLAFONNIER LED 145x145 mm 10W - 700 LM - 3000K

REF : 77531



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 : ≈70 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20°C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance : 0,53
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : 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 : IK06
Poids Net : ≈0,178Kg

Ref. 77531

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Lumens : 700 lm

Finition : Blanc

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

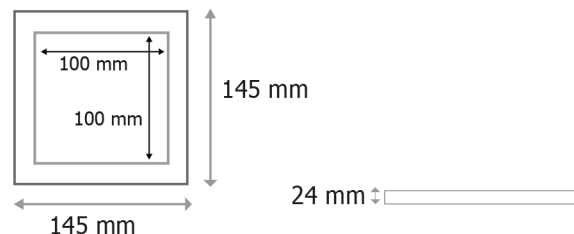
Dimensions (L x l x H) : 145 x 145 x 24 mm

Encastrement : 130 x 130 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420350

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 68 x 34 x 22 mm
Input : 220-240VAC~ / 85mA 50/60Hz
Output : CC60mA / 135VDC 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.