

## PLAFONNIER LED 595x595mm - 36W - CCT

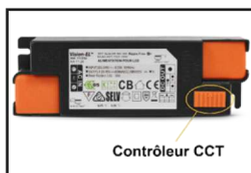
REF : 777052



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



+ Alimentation incluse



+ Filin de sécurité inclus



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

### Ref. 777052

Produit : Plafonnier Led + filin de sécurité + Alim

Finition : Blanc

\*Lumens : 3500 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : CCT (3000K / 4000K / 6000K)

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 10 mm

**Dimmable : Non**

Emballage : Boite

EAN : 3701124425782

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission infrarouge

Longueur de câble : 700 mm

Flicker Free

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈97,22 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

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

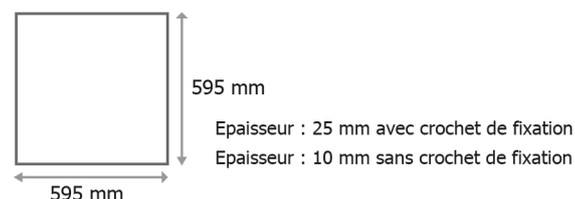
Facteur de puissance : 0,97

Poids Net : ≈1,780 Kg

\*

	36W
<b>3000K</b>	3250lm
<b>4000K</b>	3500lm
<b>6000K</b>	3450lm

### Dimensions



### Paramètres Driver ENEC

Dimension Driver : 125 x 40 x 28 mm

Input : 220-240V~ / 0.23A 50/60Hz

Output : CC900mA / 25-40VDC/ 55VDC max

PF : 0.9

ta : 45°C

tc : 80°C

### Options



kit de suspension  
(ref.73995)



Kit pose en saillie  
(ref. 739810)



Cadre placo  
Encastrable  
(ref. 73977)



Crochets équerre  
pour fixation saillie  
(ref. 77612)

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.