# FICHE TECHNIQUE



#### PLAFONNIER LED 597x597mm - 38W - 6000°K

REF: 7750B





























### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 89,47 Lm/w

## Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Voltage: 220-240V AC Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IP: IP44 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈2,050 Kg Alimentation Classe 2

## **Options**





#### Ref.7750B

Produit: Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2

Finition: Blanc

Puissance absorbée: 38W

Dimmable: Non

Température couleur : 6000°K

**Lumens: 3400** 

Taille (L x H x P) : 597 x 597 x 10,5 mm

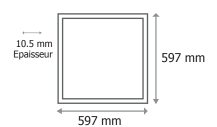
Emballage: Boite EAN: 3760173774197

Puissance restituée : ≈360W UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m



#### Paramètres Driver

Input: 220-240V / 220mA 50/60Hz Output: CC900mA / 55VDC max

**PF**: 0.9 ta: 40°C tc: 80°C