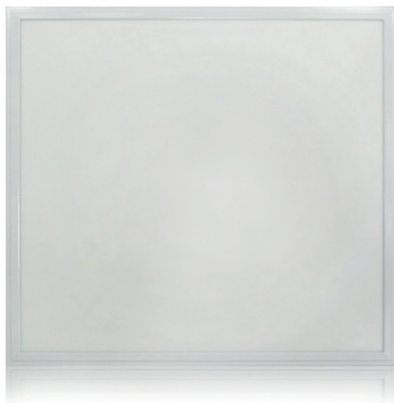


## PLAFONNIER LED 595x595mm 38W - 3400 LM - 6000°K

REF : 7750B



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
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 : ≈1.980 Kg  
Alimentation Classe 2

### Options



kit de suspension  
(ref.73995)



Câble 15m  
(ref.73994)  
/!\ Pas de verrouillage  
mécanique possible



Filin de sécurité  
(ref. 739830)



Kit pose en saillie  
(ref. 73981)



Cadre placo  
Encastrable  
(ref. 73977)

### Ref.7750B

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 3400**

Puissance absorbée : 38W

Puissance restituée : ≈340W

Température couleur : 6000°K

**Dimmable : Oui avec les alimentations :**

**75472 - 75451 - 7545 - 7547**

Taille (L x H x P) : 595 x 595 x 25 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

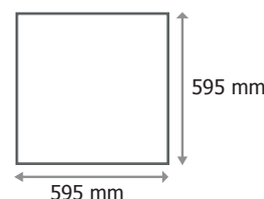
EAN : 3760173774197

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation  
Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

### Paramètres Driver

Input : 200-240V / 220mA 50/60Hz

Output : CC900mA / 55 VDC Max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C