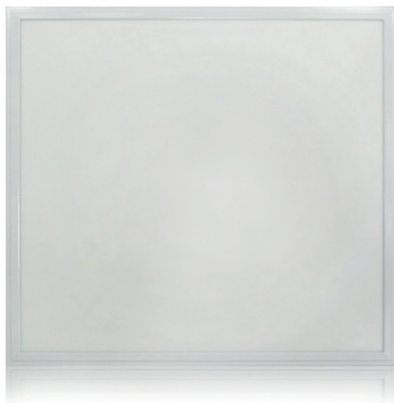


PLAFONNIER LED 595x595mm 38W - 3420 LM - 6000°K

REF : 7750B



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 90,00 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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
Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈1.780 Kg
Alimentation Classe 2

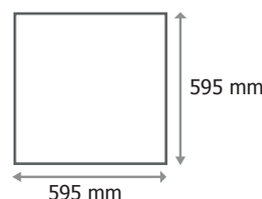
Options



Ref.7750B

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2
Finition extérieur : Blanc
Lumens : 3420 Lm
Puissance absorbée : 38W
Puissance restituée : ≈340W
Température couleur : 6000°K
**Dimmable : Oui avec les alimentations :
75472 - 75451 - 7545 - 7547**
Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 10.5 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 : 10.5 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimensions : 108 x 42 x 25 mm
Input : 220-240V AC / 0,21A / 50/60Hz
Output : CC950mA / 30-40VDC / 50VDC Max
PF : 0.9
ta : 45°C
tc : 85°C