

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 : \approx 89,47 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
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : \approx 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 : \approx 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

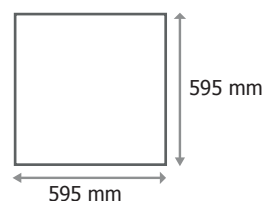
EAN : 3760173774197

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