

PLAFONNIER LED 595x595mm 38W - 3400 LM - 3000°K

REF : 7751B



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⁺**

Voltage : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈1,85 Kg

Alimentation Classe 2

Ref.7751B

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3400 lm

Puissance absorbée : 38W

Puissance restituée : ≈340W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Oui avec les alimentations :

75472 - 75451 - 7545 - 7547

Taille (L x H x P) : 595 x 595 x 10.5 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173774180

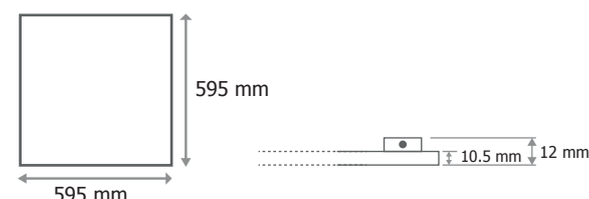
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m

Dimensions du Driver : 142 x 42 x 30

Dimensions



Epaisseur : 12 mm avec crochet de fixation

Epaisseur : 10.5 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Input : 200-240VAC~ / 0.17mA 50/60Hz

Output : CC820mA / 55VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 85°C

Options



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 MIIDEX.