

PLAFONNIER LED 295x295mm 18W - 1540 LM - 4000°K

REF : 7763



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85.55 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 220-240V

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,567Kg

Options



Ref. 7763

Produit : Plafonnier Led + Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 1540 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

UV : pas d'émission d'UV

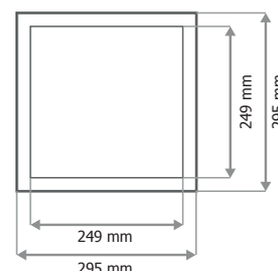
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124414694

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimensions : 118 x 40 x 25 mm

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

Output : CC450mA / 55VDC max

PF : 0.90

ta : 40°C

tc : 80°C