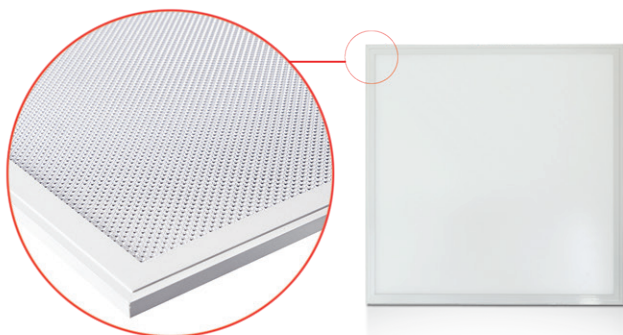


PLAFONNIER LED 595x595mm 36W - 3800 LM - 4000°K - PRISMATIQUE

REF : 77709



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 77709

Produit : Plafonnier Led Prismatique + Alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3800 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimmable : Non

Taille (L x l x H) : 595 x 595 x 15 mm

Emballage : Boite

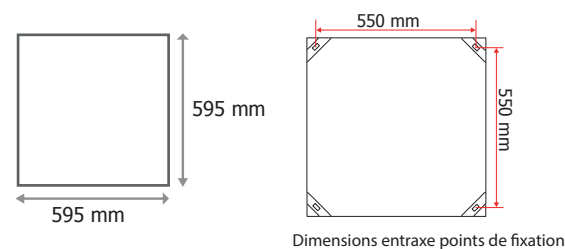
EAN : 3701124402271

UGR<17 en condition normale dont plafond > 2.50m

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions



Dimensions entre points de fixation

Epaisseur : 15 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimension Driver : 138 x 36 x 29 mm

Input : 220-240V~ / 0,16A 50/60Hz

Output : CC800mA / 30-42 VDC 55 Vmax

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 85°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈105.5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

COS Phi / Power Factor = 0,95

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 : L₈₀ 25'000h B₁₀

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈2,60Kg + 0,127Kg d'alimentation

ON / OFF > 100 000

Options

