FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER CADRE LED 1195x595 - BLANC 72W - 5760LM - 4000K

REF: 77723



















Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre







2 Alimentations incluses 1 filin de sécurité inclus

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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% **Allumage** : Immédiat

Anale: 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: ≈0,820 Kg Alimentation Classe 2 (X2)

Ref. 77723

Produit : Plafonnier Led + 2 alimentations élec CL2

Finition: Blanc

Lumens: 5760 Lm

Puissance absorbée : 72W Puissance restituée : ≈650W Température couleur : 4000K

*Dimmable : Nécessite l'acquisition de nouvelles

alimentations

Dimensions (L x l x H): 1195 x 595 x 12 mm

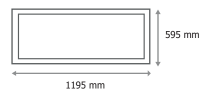
UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

Emballage: Boite EAN: 3701124420527

UGR<22 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Epaisseur: 12 mm

Paramètres Driver x 2

Dimensions Driver: 131 x 38 x 25 mm

Input: 170-265V~ / 50/60Hz Output: CC900mA / 24-45V DC

PF: 0.9 ta: 50°C tc: 70°C

Options







Filin de sécurité (ref. 739830)