FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3600 LM - 6000K

REF: 77726



























Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre







Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 100 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

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 Indice de protection IP: IP20 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈1.560 Ka Alimentation Classe 2

Ref.77726

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieur : Blanc Lumens: 3600 Lm Puissance absorbée: 36W Puissance restituée : ≈320W

Température couleur: 6000K

*Dimmable: Nécessite l'acquisition d'une nouvelle

alimentation

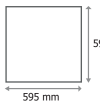
Dimensions (L x I x H): 595 x 595 x 32 mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124420558 UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission dInfrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



595 mm

Epaisseur: 32 mm

Paramètres Driver

Dimensions: 131 x 38 x 25 mm Input: 170-265V AC / 50/60Hz - 0,25A

Output: CC900mA / 24-45VDC / 58VDC Max

PF: 0.9 ta: 50°C tc: 70°C

Options





(ref.73994) /!\ Pas de vérouillage mécanique possible



Filin de sécurité (ref. 739830)



Kit pose en saillie (ref. 739814)



Cadre placo Encastrable (ref. 73977)

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis