FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3750 LM - 4000K

REF: 777250



































Livré avec 1 seul crochet

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 : ≈ 104,16 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0,99

Angle: 160°

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 50,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₅₀ Indice de protection IP: IP20 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈1.680 Kg Alimentation Classe 2

Ref.777250

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet Finition extérieur : Blanc **Lumens: 3750 Lm**

Puissance absorbée: 36W Puissance restituée : ≈320W Température couleur: 4000K

Dimensions (L x I x H): 595 x 595 x 32 mm Dimmable: Oui avec les alimentations:

7547 - 75473

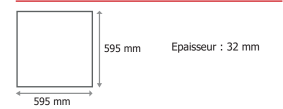
EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124422774 UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission dInfrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Flicker free

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions: 100 x 46 x 30 mm Input: 95-265V AC / 50/60Hz 380mA Output: CC600mA / 50-75VDC

PF: 0.9 ta: 40°C tc: 85°C

Options



(ref.73995)



(ref. 739830)





Cadre placo Encastrable (ref. 73977)

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des coules , urs est soumise à une tolérance pouvant aller iusau'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.