

PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3600 LM - 3000K

REF : 777240



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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 : ≈ 100 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

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 : ≈1.640 Kg

Alimentation Classe 2

Ref.777240

Produit : Plafonnier Led Backlit+ 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 : 3000K

Dimmable : Oui avec les alimentations :

7547 - 75473

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

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124422767

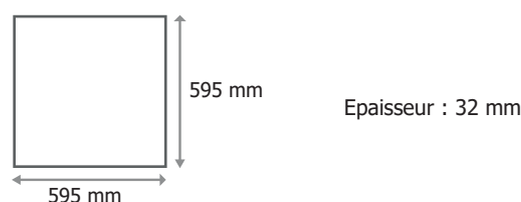
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Flicker free

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 95-265V AC / 50/60Hz 380mA

Output : CC600mA / 50-75VDC

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 85°C

Options



kit de suspension
(ref.73995)



Filin de sécurité
(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 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.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.