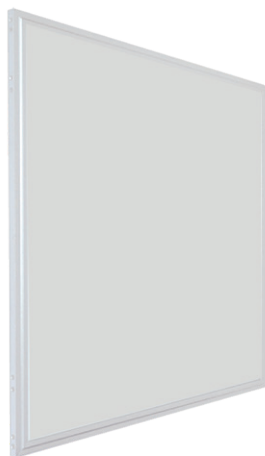


PLAFONNIER LED 595x595mm - 28W - 3600 LM - 4000K

REF : 77711



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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

Ref. 77711

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 28W

Puissance restituée : ≈250W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 10.5 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405135

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Câble : 950 mm

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈128,57 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 200-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 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 : 50,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Facteur de puissance : 0,99

Poids Net : ≈2,24 Kg

Options



kit de suspension
(ref.73995)



Câble 15m
(ref.73994)
/!\ Pas de verrouillage
mécanique possible



Filin de sécurité
(ref. 739830)

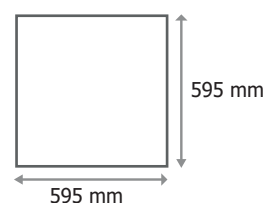


Kit pose en saillie
(ref. 739810)



Cadre placo
Encastrable
(ref. 73977)

Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation

Epaisseur : 10.5 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 220mA 50/60Hz

Output : CC700mA / 55VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C

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 LIGHTING.