

PLAFONNIER LED 295x295mm - 18W - 3000°K

REF : 7761B



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Ref. 7761B

Produit : Plafonnier Led

Ref.7761B : Finition Blanc

Puissance absorbée : 18W

Dimmable : Non

Lumens : 1540 Lm

Température couleur : 3000°K

Taille (L x l x H) : 295 x 295 x 25 mm

Emballage : Boite

EAN 7761B : 3760173774104

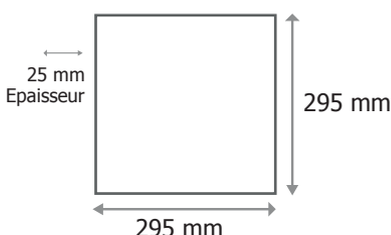
Puissance restituée : 160W

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m



Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 150mA 50/60Hz

Output : CC450mA / 55VDC max

PF : 0.90

ta : 40°C

tc : 80°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / Watt : 85.55 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Input Voltage : 200-240V AC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail : 10°C - 45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.70 Kg

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Options



kit de suspension
(réf.73995)



kit en saillie
(réf.73979)

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.