# FICHE TECHNIQUE



### PLAFONNIER LED 295x295mm - 15W - RGB +TELECOMMANDE RF

REF: 7769























Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre





Alimentation et contrôleur



Télécommande RGB

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

# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): /

Lumens / watt : /

## Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

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: 30,000 Heures

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net: ≈1,400Kg

Télécommande Radio Fréquence

+ Alimentation RGB

Les télécommandes sont prévues pour le récepteur fourni avec.

## Ref. 7769

Produit: Plafonnier LED

+ Alimentation électronique et Controller RGB

+ Télécommande radio fréquence

Finition: Alu

Puissance absorbée: 15W Puissance restituée : ≈140W

**Dimmable: Non** 

Température couleur : RGB

Lumens: /

UV: pas d'émission d'UV

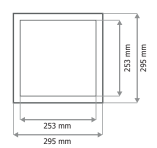
Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x I x H): 295 x 295 x 10 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173773930

#### **Dimensions**



Epaisseur: 25 mm avec crochet de fixation Epaisseur: 10 mm sans crochet de fixation

#### Paramètres Driver

Input: 220-240V~ / 140mA 50/60Hz Output: CC600mA / 40VDC max

PF: 0.90 ta: 40°C tc: 85°C

### **Options**





mécanique possible



(ref. 739830)



(ref. 73979)





Kit pose en saillie Cadre placo Encastrable Automatique (ref. 73976) (ref. 739792)

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.