

PLAFONNIER LED 595x595mm - 40W - RGB + TELECOMMANDE RF

REF : 77680



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation



Controller



Télécommande RF



Ref. 77680

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique
+ Controller LED RGB
+ Télécommande radio fréquence

Finition : Blanc

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : ≈360W

Dimmable : Non

Température couleur : RGB

Lumens : /

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : 595 x 595 x 13 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402226

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : /

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Output Voltage : AC 100-240V

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 : 30,000 Heures

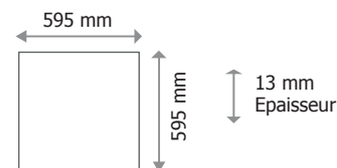
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈3.64Kg

PF : 0.9



Options

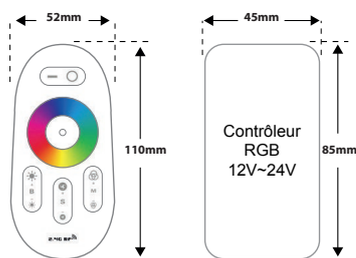


kit en saillie
(réf.73981)

Télécommande Radio Fréquence + Controller LED RGB 12V-24VDC

Instructions :

- Les télécommandes sont prévues pour le récepteur fourni avec.
- Ne jamais brancher sur du 220V, alimentation uniquement en 24V continu.
- Ne jamais toucher deux fils entre-eux sous peine de créer un court circuit.
- Connectez correctement les câbles des couleurs du plafonnier.



Données Techniques :

- Tension d'entrée : DC24V
- Programme de couleur : 20 programmes
- Mode de contrôle : Télécommande Radio Fréquence
- Radio Fréquence : 2.4GHz
- Contrôle à Distance : < 30m
- Température utilisation : -20°C~+50°C
- Alimentation : 2 piles AAA non fournies

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.