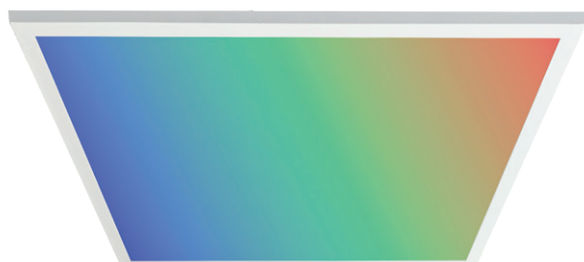


GALAXIE RGB

PLAFONNIER LED 595 x 595 mm + TÉLÉCOMMANDE RF 36W - RGB



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation



Controller



Télécommande RF



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

Ref. 77680

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

Finition : Blanc

Lumens : /

Puissance absorbée : 36W

Dimmable : Non

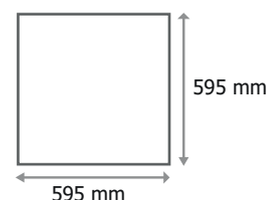
Température couleur : RGB

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 13 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402226

Dimensions



Epaisseur : 13 mm sans crochet de fixation

Accessoires fournis

Filin de sécurité

Accessoires non fournis

Kit de suspension : Réf.73995

Filin de sécurité : Réf.739830

Kit pose en saillie : Réf.739810

Cadre placo encastrable : Réf.73977

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : /

PF > 0.55

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : L70B10 - 30,000h

Poids Net : ≈3.280Kg

Paramètres driver

Input : 100-240VAC 50/60Hz

Output : 24V DC / 2.0A

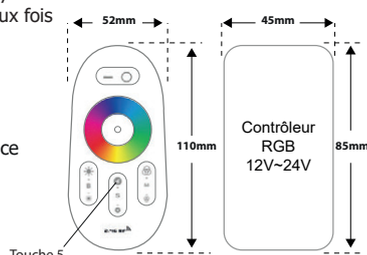
Télécommande Radio Fréquence + Controller LED RGB 12V-24VDC

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.
- Mettez l'appareil hors tension, rallumez-le et appuyez une fois sur la touche 5 pendant 3 secondes, le luminaire LED clignotera deux fois lentement lorsqu'il sera associé.

Données Techniques contrôleur :

- Tension d'entrée : 24VDC
- 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 LIGHTING.