

G505681M

Contrôleur LED CC RGB IR-I Master

24 août 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Contrôleur LED RGB en courant constant RGB IR-I Master. Tension nominale (Vdc12-24) intensité maximale par canal 350mA, Nombre maximal de Led par canal 3 (12V) et 6 (24V). Puissance maximale 12,6W (12V) et 25,2W (24V). Dispose de bornes IR pour Led sensor infrarouge RGB (récepteur code G505683) et SLAVE out pour connecter différents contrôleurs SLAVE avec sortie (en tension ou courant constant) et peut contrôler toute l'installation avec commande à distance RGB (émetteur code G505682)

PRIX

| Lot | Prix sans TVA |
|-----|---------------|
| 1 | 59,96€ |
| 5 | 54,52€ |
| 10 | 49,57€ |
| 30 | 48,02€ |

Suite à la page suivante >>

G505681M

Contrôleur LED CC RGB IR-I Master

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 104 Grammes

Conditionnement: Boîte 10 Unités

REMARQUES

Contrôleur LED RGB à intensité Master 12,6-25,2W charge maxi, IP 20

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 151

Largeur (mm): 40

Hauteur (mm): 30

Couleur: Blanc

Tension In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 1.05

Puissance (W): 12.6~25.1

Température Ambiante (°C): +50

Température Critique (°C): 75

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Contrôleur LED CC RGB IR-I Master](#)