

G505681M

Controlador LED CC RGB IR-I Master

24 de agosto de 2024, 07:51



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPCIÓN

Controlador LED RGB a corriente constante RGB IR-I Master. Tension nominal (Vdc 12-24) .Intensidad máxima por canal 350mA. Maximo numero de LED por canal 3 (12V) y 6 (24V). Potencia máxima 12,6W (12V) y 25,2 (24V) . Dispone de tomas IR in para LED sensor infrarrojos RGB (receptor codigo G505683) y SLAVE out para conectar diferentes controladores SLAVE con salida (a tension o a corriente constante) y poder controlar toda la instalacion con mando a distancia RGB (emisor codigo G505682).

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	59,96€
	5	54,52€
	10	49,57€
	30	48,02€

Continúa en la siguiente página >>

G505681M

Controlador LED CC RGB IR-I Master

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 104 Gramos

Embalaje: Caja 10 Uds.

NOTAS

Controlador LED RGB a intensidad master 12,6W(12VDC)-25,2W(24VDC).IP 20

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 151

Ancho (mm): 40

Alto (mm): 30

Color: Blanco

Tensión In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 1.05

Potencia (W): 12.6~25.1

Temperatura Ambiente (°C): +50

Temperatura Crítica (°C): 75

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

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