

15PLANOV5RGBW

Receptor dimmer PLANO-V5 RGBW para led RGB y RGBW CV 12-24V

21 de diciembre de 2024, 17:48



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer para el control, vía radio 433,92MHz, de led a tensión constante de 12-24VDC. Para tiras led RGB y RGBW. Máximo 3A por salida y Máximo 5A en total. Potencia máxima 60W (12VDC) 120W (24VDC).

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	58,11€
	10	45,24€



Continúa en la siguiente página >>

CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores
Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

15PLANOV5RGBW

Receptor dimmer PLANO-V5 RGBW para led RGB y RGBW CV 12-24V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 130 Gramos

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 80

Ancho (mm): 80

Alto (mm): 16

Tensión In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 5

Potencia (W): 60~120

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Ficha Técnica](#)

 [Receptor dimmer PLANO-V5 RGBW para led RGB y RGBW CV 12-24V](#)