

15MCUV3RGB

Receptor dimmer MCU-V3/RGB para led RGB a CV 12-24V.

20 de mayo de 2024, 11:44



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer para el control vía radio 433,92MHz de led a tensión constante de 12 y 24VDC. Para tiras led RGB. Intensidad máxima 2,5A por canal. Potencia máxima 30W (12VDC) 60W (24VDC) por canal. Regulación amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Programación simple mediante dip-switch, dimensiones reducidas con sujeción por aletas con tornillo o que pueden romperse para introducir en cajas de derivación con diámetro 55mm.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	63,96€
	10	47,19€

Continúa en la siguiente página >>

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

15MCUV3RGB

Receptor dimmer MCU-V3/RGB para led RGB a CV 12-24V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 90 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para led RGB a tension constante 12-24Vcc max 2,5A por salida.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 42

Alto (mm): 21

Tensión In (Vdc): 12~24

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)