

15TOPV8CCT2

Receptor TOP-V8/CCT2 dimmer y Tcolor para led a CV 12-24-36V.

21 de diciembre de 2024, 18:05



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer y ajuste temperatura de color para el control, vía radio 433,92MHz o con cable vía pulsador estándar, de tiras led con doble banda de temperatura de color, caliente y frío. 2 salidas por Tcolor, total 4 salidas. Intensidad máxima 8A por salida. Máximo total limitado a 24A. Regulación amplia y precisa de la mezcla de temperatura de color y del tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Programación sencilla mediante display. Sus dimensiones reducidas permiten su instalación en el falso techo o cajas de derivación.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	107,12€
	10	102,05€

Continúa en la siguiente página >>

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

15TOPV8CCT2

Receptor TOP-V8/CCT2 dimmer y Tcolor para led a CV 12-24-36V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 190 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para leds a tension constante 12-24-36 Vcc de led calido y frio. 4 salidas max 8A por salida (max total 24A) Con 3 entradas de cable y entrada para extender

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 174

Ancho (mm): 46

Alto (mm): 35

Tensión In (Vdc): 12~36

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Ficha Técnica](#)