

15TOPA0307RGB

Receptor dimmer TOP-A0307/RGB CC 350-700mA

22 de julio de 2024, 05:19



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer para el control, vía radio 433,92MHz o con cable vía pulsador estándar, de módulos led RGB a corriente constante de 350mA ó 700mA seleccionable con jumper. Con 3 salidas. Posibilidad de conectar hasta 4 esclavos (extender) lo que permite sincronizar potencias elevadas. Con 3 entradas de cable para pulsadores estándar. Regulación amplia y precisa y 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	97,66€
	10	93,00€

Continúa en la siguiente página >>

CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores
Control a corriente constante, Dimmer, RGB

15TOPA0307RGB

Receptor dimmer TOP-A0307/RGB CC 350-700mA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 202 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para modulos led RGB a corriente constante a 350mA ó 700mA seleccionable con jumper.
Alimentacion a baja tension 12-24 ó 36Vcc

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](#)

 [CE](#)