

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

### 15MCUDMW

### Receptor MCU-DMW con funcion Dim to warm CV 12-24V.

09 de mayo de 2024, 12:40





### **DESCRIPCIÓN**

Unidad de control receptora con funcion Dim to warm , dimable a calido, para el control, via radio 433,92MHz o con cable via pulsador estándar, de led a tension constante de 12 y 24VDC. Para tiras led con led frio y calido . Intensidad maxima 4A por canal ( 2 canales). Potencia maxima 96W (12V) y 192W (24V). Regulacion amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Temperatura de color que disminuye a calida al bajar la luminosidad. Programación simple mediante dip-switch, dimensiones reducidas con sujecion por aletas con tornillo o que pueden romperse para introducir en cajas de derivacion con diametro 55mm.

#### **PRECIOS**

Lote	Precio sin IVA
1	59,26€
10	56,44€

Continúa en la siguiente página >>



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

#### 15MCUDMW

Receptor MCU-DMW con funcion Dim to warm CV 12-24V.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

SÍMBOLOS CERTIFICADOS







Peso: 88 Gramos

#### **NOTAS**

Regulador de intensidad para leds de tension constante a 12-24Vcc Max 4A con funcion "Dim to warm"

# **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Longitud (mm): 52 Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21 Tensión In (Vdc/ac): 12~24

Grado de protección: IP20

#### **DOCUMENTOS**

Guía rápida

🕌 <u>Instrucciones de montaje</u>