

## Controlador CCT, DC30-40C, 900mA para panel led

Controlador específico para paneles led con entrada DC30-40C, 900mA. En combinación con un mando permite regular la intensidad y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance.



### ESPECIFICACIONES

Salida	<b>27-36W</b>
Tensión de funcionamiento	<b>DC42V-45V</b>
Amperios (mA)	<b>900mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>

#### Referencia

LD1051366

#### Dimensiones del producto

45x85x22mm

#### Dimensiones del packaging

4x12,5x2,6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Controlador específico para paneles led con entrada DC30-40C, 900mA. En combinación con un mando permite regular la intensidad y temperatura, apagado/encendido de un panel led. Con un mismo mando es posible controlar todos los controladores a su alcance. Los controladores se sincronizan entre sí aumentando la distancia de control entre todos los paneles interconectados.

Un nuevo concepto de controladores profesionales para el

control de los paneles led.

#### Características:

- Compatible con paneles mono color o blanco dual.
- Permite controlar con un mismo mando todos los controladores a su alcance.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.

- Controla fácilmente la intensidad de los paneles led, temperatura de color, efectos, etc.
- Regulación de intensidad de 1 - 100%.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

### Compatible con:

- LD1051363 - Mando a distancia RGB+CCT 8 zonas
- LD1051231 - Mando a distancia 4 zonas monocolor/dual F7
- LD1051358 - Mando a distancia 4 zonas monocolor/dual FUT91
- LD1051290 - Mando RF RGB+CCT 4 zonas
- LD1051370 - Mando 8 zonas RGB+CCT táctil B8
- LD1051353 - Mando 4 zonas CCT táctil B2
- LD1051349 - Mando 4 zonas CCT táctil empotrable T2
- LD1051355 - Mando 4 zonas RGB+CCT táctil B4
- LD1051351 - Mando 4 zonas RGB+CCT táctil empotrable T4
- LD1051357 - WiFi iBox Smart Light - RGB+CCT
- LD1051356 - Controlador iBox WiFi - RGB+CCT

Verifica que el panel led que se quiere controlar es compatible, debe tener una entrada de DC30-40C, 900mA.

(Son los más estándar, paneles de 36-40W de 60x60cm o 30x120cm)

Se conecta entre el driver led del panel led y el panel led. Ver instrucciones de uso e instalación.

### Driver led compatibles para alimentar el controlador CCT:

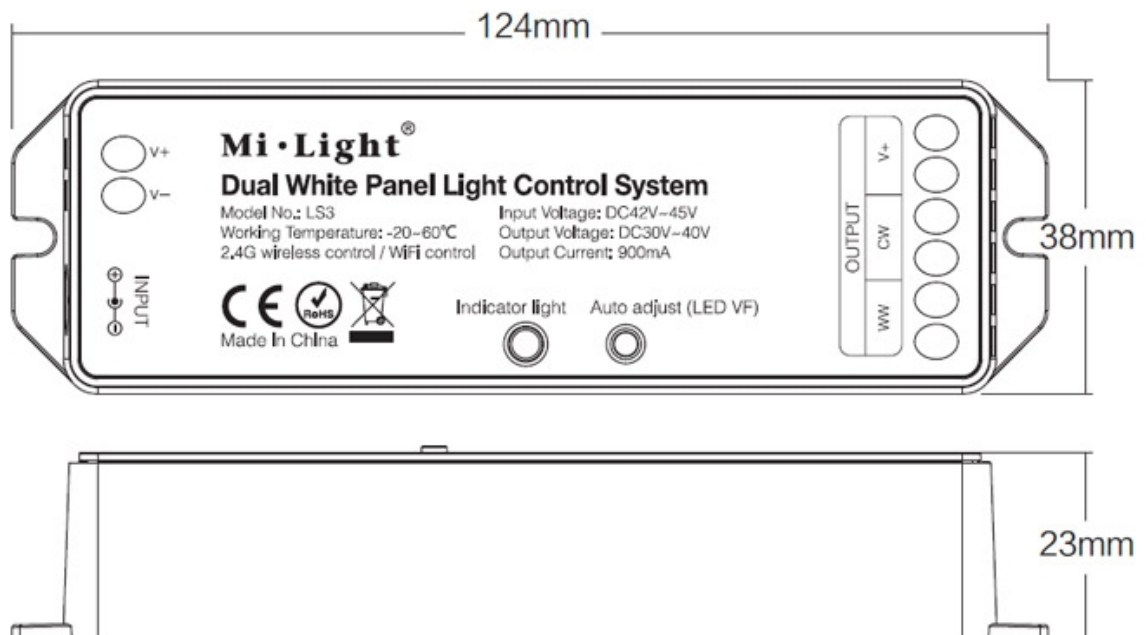
- LD1051038 - LED Driver MEAN WELL Ajustable LCM-60, 0-10V, PWM
- LD1051080 - LED Driver 55W, 27-42VDC, 1300mA, 0-10V, Regulable
- LD1051087 - LED Driver 55W, 27-42VDC, 1400mA, 0-10V, Regulable

### Paneles led compatibles con el controlador CCT:

- LD1080186-7-8 - Panel LED 40W - 60x60cm Nichia
- LD1080183-4-5 - Panel LED 40W - 30x120cm Nichia
- LD1080110-1-2 - Panel LED 40W - 60x60cm Samsung
- LD1080107-8-9 - Panel LED 40W - 30x120cm Samsung

Para el correcto funcionamiento necesitas un driver para alimentar el controlador CCT y un panel led compatible.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

### 2.4GHz remote and smartphone(app) control

Wireless remote and APP control, enjoy the smart life  
 \* need WiFi ibox for smartphone control



### Wifi Compatible



LD1051357 LD1051356

### RF Compatible



# Ficha técnica

Controlador CCT, DC30-40C, 900mA para panel led



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.