



Mando de pared RGB+CCT táctil B0, negro

Control remoto de pared con pantalla de cristal táctil de gran precisión para un control profesional de tiras led RGB + CCT blanco dual.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	Pilas
Entrada	3V (2 pilas tipo AAA)
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Sensores	táctil
Otros	Mando incluido
Temp. de trabajo	-20°C +60°C
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1052150

Dimensiones del producto

86x86x20mm

Dimensiones del packaging

11x11x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

El **Mando de pared táctil B0** es un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias LED DC RGB+CCT blanco dual. En combinación con un controlador LD1051372-73-74 es la solución profesional a las instalaciones más exigentes.

Características:

- Cuidado diseño con sonido de confirmación al

pulsar cualquier tecla.

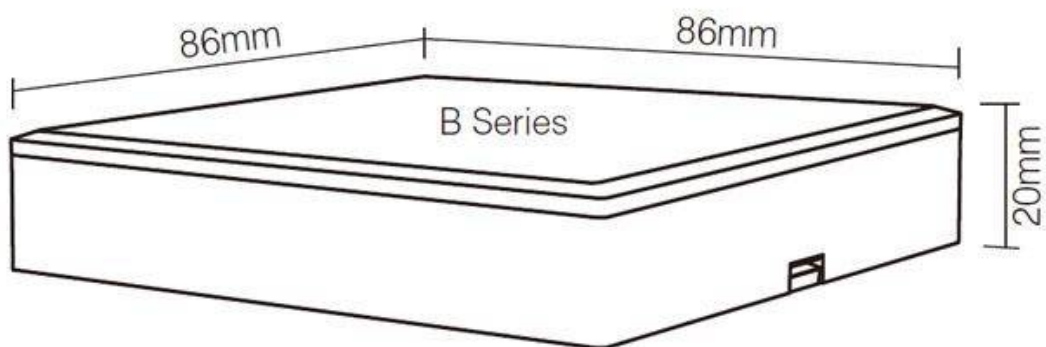
- Panel de cristal táctil de alta sensibilidad y respuesta rápida y precisa.
- Permite controlar 1 zona y es compatible con los controladores: LD1051372-73-74.
- Tecnología RF 2.4GHz con modulación GFSK y alcance de hasta 30 metros.
- Controla fácilmente la intensidad de las tiras RGB, RGBW y RGB+CCT. selección de color, temperatura

- de color, saturación, etc.
- Regulación de intensidad de 1 - 100%.
- Compatible con las tiras led RGB y CCT (blanco dual)
- Cada control remoto puede controlar todos los receptores que estén a su alcance.
- Es posible instalar repetidores de señal para expandir la señal de forma indefinida.

El Mando B0 de pared Táctil es compatible con:

- LD1051372 - [Controlador RGB, RF](#)
- LD1051373 - [Controlador RGBW, RF](#)
- LD1051374 - [Controlador RGB+CCT](#)
- LD1051367 - [Kit Controlador táctil RGB, RF + mando táctil](#)
- LD1051368 - [Kit Controlador táctil RGBW, RF + mando táctil](#)
- LD1051369 - [Kit Controlador táctil RGB+CCT, RF + mando táctil](#)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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