#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240

LC RF TOUCH PANEL RGBW | Controlador con tecnología de radiofrecuencia



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de arquitectura
- Luz dinámica como efecto arquitectónico en zonas públicas
- Iluminación de bóvedas
- Hoteles
- Oficinas
- Interiores residenciales

#### Beneficios del producto

- Panel táctil de cristal ultra sensible de alta resistencia con barra de color táctil en el medio y retroiluminación.
- Regulación de los colores RGB y blanco establecidos
- 10 gradientes de color preinstalados
- Controla hasta 4 zonas
- Control de los colores rojo, verde, azul y blanco por separado
- Fácil de reemplazar por interruptor estándar

#### Características del producto

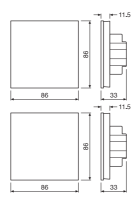
- Control de pared táctil por radio para controlar módulos LED RGBW
- Señal de salida: 2.4 GHz
- Tensión de entrada: 100...240 V

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	23,00 W
Tensión nominal	100240 V
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de red	5060 Hz
Frecuencia de funcionamiento	2.4 GHz

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	86.00 mm
Ancho	86.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	86.00 mm
Alto	33.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	33.00 mm
Peso del producto	230,00 g

#### **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	blanco

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-30+55 °C
·	

#### **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Ubicación de montaje	Pared	
----------------------	-------	--

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No
Protección contra sobrecalentamiento	No

Tipo de montaje	Montaje/Pared
Cobertura emisora	30 m

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / EMC / LVD / RF
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP20

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-30+55 °C
-------------------------------	-----------

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075435896	Caja unitaria 1	110 mm x 110 mm x 50 mm	259.00 g	0.61 dm <sup>3</sup>
4058075435902	Embalaje de envío 10	265 mm x 120 mm x 235 mm	2736.00 g	7.47 dm³
4058075509832	Embalaje de envío 40	500 mm x 280 mm x 260 mm	11592.00 g	36.40 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".