

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LC RF REMOTE TW

LC RF REMOTE TW | Mando a distancia 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

- Cambio de temperatura de color a través de la rueda táctil
- Regulación de los colores establecidos
- Controla hasta 4 zonas
- Control separado del blanco frío al blanco cálido
- Incluye soporte de pared, batería (CR2032) y accesorios

Características del producto

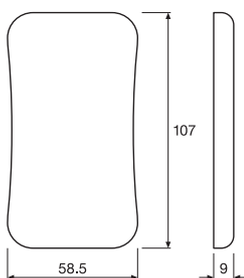
- Transmisor manual de radio para el control de módulos LED Blanco Dinámico
- Tensión de entrada 3V - batería CR2032
- Señal de salida: 2.4 GHz

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	0,15 W
Tensión nominal	3 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Frecuencia de red	0 Hz
Frecuencia de funcionamiento	2.4 GHz

DIMENSIONES Y PESO



Largo	107,00 mm
Ancho	58,50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	58.50 mm
Alto	9,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	9.00 mm
Peso del producto	60,00 g

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	blanco
--------------------	--------

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-30...+55 °C
--------------------------------	--------------

PRESTACIONES

Regulable	No
Protección contra sobrecalentamiento	No
Cobertura emisora	30 m

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / EMC / LVD
--------------------------	----------------

Normas	Según EN 300328 / Según EN 301489 / Según EN 60950 / Según EN 62479
Clase de protección	III
Tipo de protección	IP20

DATOS LOGÍSTICOS

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	LC RF REMOTE TW
 Packaging insert	LC RF Legal Insert
 Declarations Of Conformity CE	LC RF REMOTE RGBW, TW

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075435926	Caja unitaria 1	114 mm x 65 mm x 20 mm	72.00 g	0.15 dm ³
4058075435933	Embalaje de envío 10	140 mm x 113 mm x 125 mm	690.00 g	1.98 dm ³
4058075509825	Embalaje de envío 120			

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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