

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LC RF REMOTE RGBW

LC RF REMOTE RGBW | 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 color a través de la rueda táctil
- Regulación de los colores establecidos
- Controla hasta 4 zonas
- Control de los colores rojo, verde, azul y blanco por separado
- Incluye soporte de pared, batería (CR2032) y accesorios

Características del producto

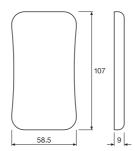
- Transmisor manual de radio para el control de módulos LED RGB y RGBW
- Tensión de entrada 3V batería CR2032
- Señal de salida: 2.4 GHz

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 inlcuidas)	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	Ш		
Tipo de protección	IP20		

DATOS LOGÍSTICOS

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	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
4058075435858	Caja unitaria 1	114 mm x 65 mm x 20 mm	72.00 g	0.15 dm ³
4058075435865	Embalaje de envío 10	140 mm x 113 mm x 125 mm	787.00 g	1.98 dm³
4058075509818	Embalaje de envío 120	290 mm x 240 mm x 410 mm	9990.00 g	28.54 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.