

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LC RF CONTROL 24V RGBW/TW

LC RF CONTROL RGBW/TW | Regulador com tecnologia de rádio frequência



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Iluminação arquitetônica
- Iluminação dinâmica como efeito arquitetônico em áreas públicas
- Iluminação com sancas
- Hotéis
- Escritórios
- Interiores de residências

Vantagens do Produto

- Opções de controlo através de controlo remoto rádio ou unidade de controlo rádio
- Dimerizável por modulação de largura de pulso (PWM)
- Ligação simples e rápida graças à função MATCH
- Curva de regulação logarítmica num intervalo de 0-100% com um nível de regulação de 4096

Características do Produto

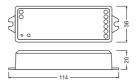
- Recetor de rádio principal LED 2.4 GHz
- 5 canais para aplicações RGB, RGBW e Branco Dinâmico
- Tensão de alimentação: 12 V e 24 V
- Elevada performance por canal até 60 W com fonte de alimentação 12-24 V

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	300,00 W
Potência nominal de saída	300 W
Tensão nominal	1224 V
Tensão nominal de saída	5*2.5 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Tipo de corrente Frequência da rede	Corrente contínua (DC) 0 Hz
<u>'</u>	· /

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	114,00 mm
Largura	38,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	38.00 mm
Altura	20,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	20.00 mm
Peso do produto	65,00 g

CORES & MATERIAIS

Cor do produto	branco	
Material da caixa	PC à prova de fogo	
Material do corpo	Plástico	

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-30+55 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Faixa de dimerização	0100 %
Proteção contra superaquecimento	Sim

Proteção contra sobrecarga	Não
Tipo de conexão, saída	Pressão constante
Número de saídas de controle	5
Faixa de transmissão	30 m

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / EMC / LVD / RF	
Normas	Conforme EN 300328 / Conforme EN 301489 / Conforme EN 60950 / Conforme EN 62479	
Grau de proteção	III	
Tipo de protecção	IP20	

DADOS LOGÍSTICOS

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

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Document name
PDF	User Instruction	LC RF CONTROL 24V RGBWTW
PDF	Legal information	LC RF Legal Insert
PDF	Declarations of conformity	LC RF CONTROL 24V RGBW TW

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075435834	Folding box 1	120 mm x 44 mm x 26 mm	75.00 g	0.14 dm ³
4058075435841	Shipping box 10	145 mm x 130 mm x 105 mm	818.00 g	1.98 dm ³
4058075509795	Caixa transporte 120	300 mm x 280 mm x 340 mm	10383.00 g	28.56 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.