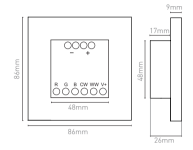
Painel controlador de fita LED RGBW para montagem em parede com tela touchscreen

modelo	potência máxima	canais de saída	corrente de saída	corrente máxima	alimentação
P3	120W – 12Vcc 240W – 24Vcc	4	5A/canal	10A	12-24Vcc

- permite seleção de cor e intensidade luminosa
- compatível com controle remoto RF (vendido separadamente)
- compatível com sistemas de comando de voz e via app através de gateway wi-fi (vendido separadamente)
- 12 presets com efeitos de iluminação
- função desligamento automático após 60 segundos
- necessita driver externo para alimentação 12Vcc ou 24Vcc
- instalado em caixa de passagem padrão europeu (2" x 2" ou 86mm x 86mm)
- temperatura de funcionamento: -20°C~60°C

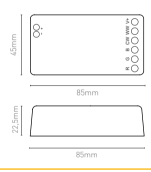


CONTROLADOR RGBW RF 2,4GHZ

Controlador de fita LED RGBW com controle remoto

modelo	potência máxima	canais de saída	corrente de saída	corrente máxima	alimentação
Controlador RF	120W - 12Vcc 240W - 24Vcc	4	6A/canal	10A	12-24Vcc

- permite seleção de cor e intensidade luminosa
- distância máxima do controle remoto: 30m
- frequência de comunicação do controle remoto: 2,4Ghz
- alimentação do controle remoto: 3V (2 pilhas AAA)
- 15 presets com efeitos de iluminação
- necessita driver externo para alimentação 12Vcc ou 24Vcc
- uso interno
- medidas do controlador: 85mm x 45mm x 23mm
- medidas do controle remoto: 110mm x 52mm x 20mm
- temperatura de funcionamento:
 - -10°C~40°C

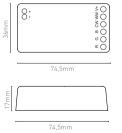


CONTROLADOR RGBW WI-FI

Controlador de fita LED RGBW com conectividade wi-fi

modelo	potência máxima	canais de saída	corrente de saída	corrente máxima	alimentação
controlador RGBW Wi-fi	144W - 12Vcc 288W - 24Vcc	4	6A/canal	12A	12-24Vcc

- controle da iluminação através de aplicativo para sistemas android e IOS
- compatível com sistemas de comando de voz
- compatível com controle remoto RF (vendido separadamente)
- permite seleção de cor e intensidade luminosa
- padrão de comunicação: IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- necessita driver externo para alimentação 12Vcc ou 24Vcc
- uso interno
- medidas do controlador: 74,5mm x 36mm x 17mm
- temperatura de funcionamento: -10°C~40°C



LED







A

0