

Iluminação Decorativa



APLICAÇÕES

- Aplicações especiais
- Aplicações para ajuste da tonalidade de cor

BENEFÍCIOS

- Seleção de vários modos para utilização da mesma fita
- Sistema multicolor RGB e de cor branca em simultâneo

CARACTERÍSTICAS GERAIS

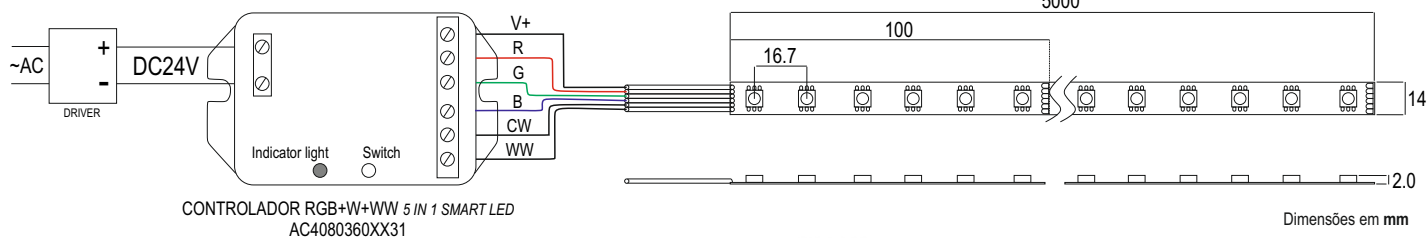
Tensão de Alimentação	DC24V
Potência (por metro)	24 W
Tipo de LEDs	SMD 5050
Número de LEDs (por metro)	60

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

	CW	WW
Temperatura de Cor	6500 K	3000 K
Fluxo Luminoso (por metro)	1444 lm	1200 lm
Eficiência Luminosa (por metro)	61 lm/W	50 lm/W
CRI (Índice de Restituição Cromática)	>90	>90

CW - Branco Frio (6500 K) *Cool White*
WW - Branco Quente (3000 K) *Warm White*

ESQUEMA DE LIGAÇÕES



SELEÇÃO DE MODOS/PROGRAMAS

> Premir **Switch** para mudar a cor da luz indicadora para o modo pretendido.

- Luz indicadora a **BRANCO**: Modo *White* (tonalidade branco frio - 6500 K)
- Luz indicadora a **AMARELO**: Diferentes tonalidades de branco (3000 K)
- Luz indicadora a **VERMELHO**: Sistema multicolor RGB
- Luz indicadora a **VERDE**: Sistema RGB+*White*
- Luz indicadora a **AZUL**: Sistema RGB com ajuste do CCT (saturação da tonalidade)



COMANDO REMOTO

- ON**: Ligar
- OFF**: Desligar
- W**: Modo *White* (cor de tonalidade branca)
- M**: Selecionar Modo/Programa
- S-**: Reduzir velocidade de comutação
- S+**: Aumentar velocidade de comutação

PRODUTO

Fita BETA TUNE 24 W/m DC24V IP20

OBSERVAÇÕES

Controlador RGB+W+WW vendido em separado

REFERÊNCIA

AL3180024CW31

Esta ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Os valores apresentados são valores nominais, para condições normais de funcionamento.



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de Proteção	Sem proteção
Índices de Proteção	IP 20* / IK 05**
Dimensões	5000 x 14 x H2 mm
Rolos	5 metros

*Norma EN 60529 / **Norma EN 62262