# BETA TUNE 24 W/m

# 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

### CARATERÍSTICAS GERAIS

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

DC <b>24V</b>	24 H	IP20	FUNDO BRANCO	-20 °C +40 °C	>40.000 HORAS
120°	CRI 90	BRANCO FRIO 6500 K	BRANCO QUENTE 3000 K	RGB	PRO

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

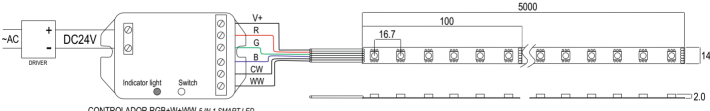
CW - Branco Frio (6500 K) Cool White WW - Branco Quente (3000 K) Warm White

#### CARATERÍSTICAS 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

#### **ESQUEMA DE LIGAÇÕES**



CONTROLADOR RGB+W+WW 5 IN 1 SMART LED AC4080360XX31

#### Dimensões em mm

### 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 OBSERVAÇÕES** REFERÊNCIA

Fita BETA TUNE 24 W/m DC24V IP20 Controlador RGB+W+WW vendido em separado AL3180024CW31



FT-AL3180024CW31-BETATUNE-20180807-PT v20



