



APLICAÇÕES

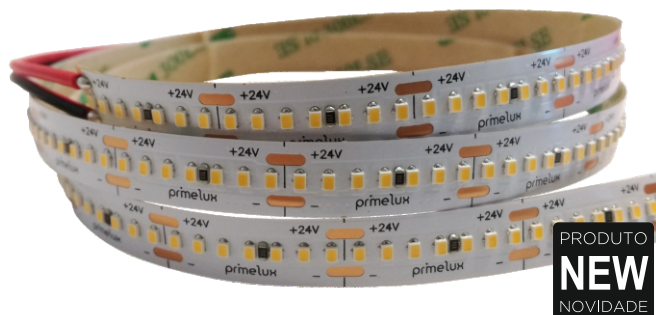
- Iluminação decorativa de interiores
- Sancas, armários ou prateleiras de mostruários

BENEFÍCIOS

- Variedade de aplicações que exijam atividade contínua
- Fácil de instalar (com possibilidade de cortes de 25 em 25 mm)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

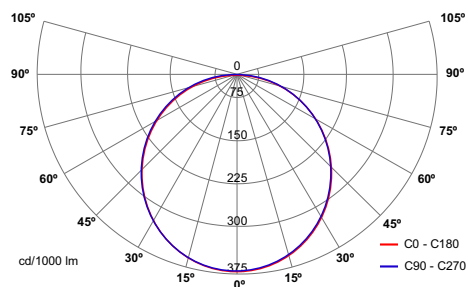
Tensão de Alimentação	DC24V
Potência (por metro)	24 W
Tipo de LEDs	SMD 2216
Número de LEDs (por metro)	280
Fator de Potência	0.90
Temperatura de Funcionamento	-20 °C ~ +40 °C


**PRODUTO
NEW
NOVIDADE**

DC 24V	24 H	IP20	FUNDO BRANCO	-20 °C a +40 °C	> 40.000 HORAS
120°	CRI 90	BRANCO FRIO 6500 K	BRANCO NEUTRO 4000 K	BRANCO QUENTE 3000 K	PRO

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS	CW	NW	WW
Temperatura de Cor	6500 K	4000 K	3000 K
Fluxo Luminoso (por metro)	2280 lm	2200 lm	2100 lm
Eficiência Luminosa (por metro)	95 lm/W	92 lm/W	88 lm/W
CRI (Índice de Restituição Cromática)	>90	>90	>90

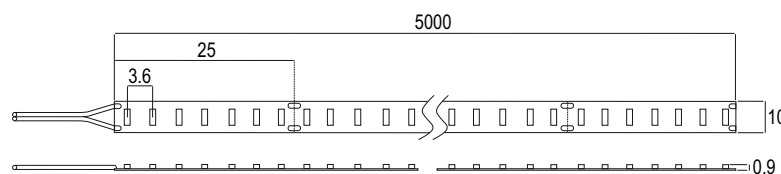
CW - Branco Frio (6500 K) *Cool White*
NW - Branco Natural (4000 K) *Natural White*
WW - Branco Quente (3000 K) *Warm White*



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de Proteção	Sem proteção
Índices de Proteção	IP 20* / IK 05**
Dimensões	5000 x 10 x H0.9 mm
Rolos	5 metros

*Norma EN 60529 / **Norma EN 62262



Dimensões em mm

PRODUTO

- Fita ZETTA 24 W/m DC24V IP20 *Cool White*
- Fita ZETTA 24 W/m DC24V IP20 *Natural White*
- Fita ZETTA 24 W/m DC24V IP20 *Warm White*

OBSERVAÇÕES

- Atividade contínua (24h por dia, durante 3 anos)
- Atividade contínua (24h por dia, durante 3 anos)
- Atividade contínua (24h por dia, durante 3 anos)

REFERÊNCIA

- AL3180024CW20
- AL3180024NW20
- AL3180024WW20

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