



APLICAÇÕES

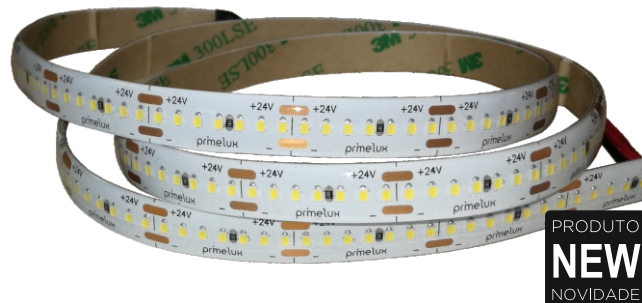
- Iluminação decorativa de interiores/exteriores
- Sancas, armários ou prateleiras de mostruários

BENEFÍCIOS

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

CARATERÍSTICAS GERAIS

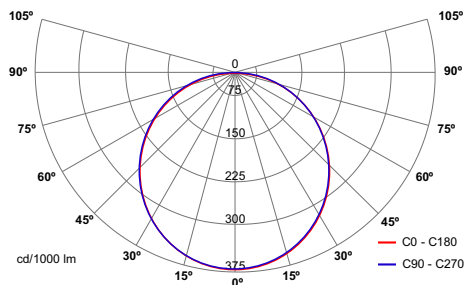
Tensão de Alimentação	DC24V
Potência (por metro)	19.2 W
Tipo de LEDs	SMD 2216
Número de LEDs (por metro)	280
Fator de Potência	0.90
Temperatura de Funcionamento	-20 °C ~ +40 °C



DC 24V	24 H	IP65	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

CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS	CW	NW	WW
Temperatura de Cor	6500 K	4000 K	3000 K
Fluxo Luminoso (por metro)	2110 lm	1920 lm	1830 lm
Eficiência Luminosa (por metro)	110 lm/W	100 lm/W	95 lm/W
CRI (Índice de Restituição Cromática)	>90	>90	>90

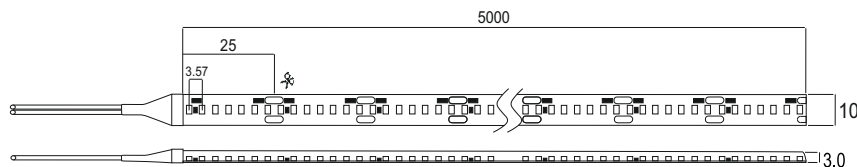
CW - Branco Frio (6500 K) *Cool White*
 NW - Branco Natural (4000 K) *Natural White*
 WW - Branco Quente (3000 K) *Warm White*



CARATERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de Proteção	Epoxy
Índices de Proteção	IP 65* / IK 05**
Dimensões	5000 x 10 x H2 mm
Rolos	5 metros

*Norma EN 60529 / **Norma EN 62262



Dimensões em mm

PRODUTO

- Fita YOTTA 19.2 W/m DC24V IP65 *Cool White*
- Fita YOTTA 19.2 W/m DC24V IP65 *Natural White*
- Fita YOTTA 19.2 W/m DC24V IP65 *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

- AL3182024CW20
- AL3182024NW20
- AL3182024WW20

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