

FITA IP65

YOTTA 14.4 W/m

Iluminação Decorativa



new lighting experience

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 100 em 100 mm)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

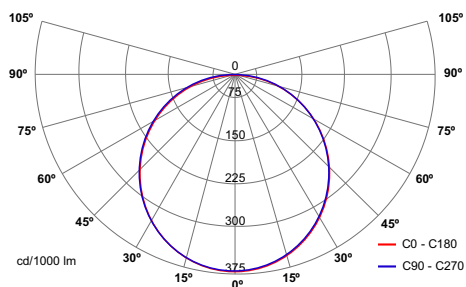
Tensão de Alimentação	DC24V
Potência (por metro)	14.4 W
Tipo de LEDs	SMD 2835
Número de LEDs (por metro)	70
Fator de Potência	0.90
Temperatura de Funcionamento	-20 °C ~ +40 °C



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

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS	CW	NW	WW
Temperatura de Cor	6500 K	4000 K	3000 K
Fluxo Luminoso (por metro)	1300 lm	1240 lm	1160 lm
Eficácia Luminosa (por metro)	90 lm/W	86 lm/W	81 lm/W
CRI (Índice de Restituição Cromática)	>90	>90	>90

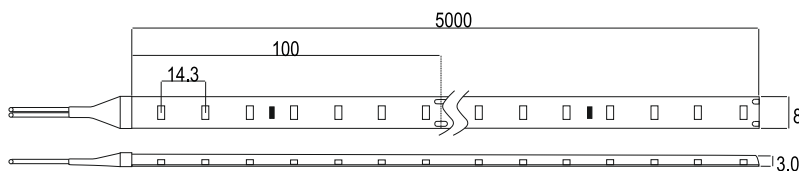
CW - Branco Frio (6500 K) *Cool White*
 NW - Branco Natural (4000 K) *Natural White*
 WW - Branco Quente (3000 K) *Warm White*



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material de Proteção	Epoxy
Índices de Proteção	IP 65* / IK 05**
Dimensões	5000 x 8 x H3 mm
Rolos	5 metros

*Norma EN 60529 / **Norma EN 62262



Dimensões em mm

PRODUTO

- Fita YOTTA 14.4 W/m DC24V IP65 *Cool White*
- Fita YOTTA 14.4 W/m DC24V IP65 *Natural White*
- Fita YOTTA 14.4 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

- AL3182015CW20
- AL3182015NW20
- AL3182015WW20

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