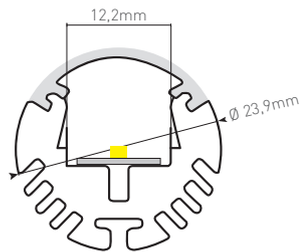


# VIENA



perfil pendente, cabideiro ou arandela em alumínio extrudado anodizado com difusor em policarbonato leitoso

fonte de luz	potência	temperatura de cor	alimentação	IRC	corte
fita LED alta eficiência	4.8W/m	2.600K / 3.000K / 4.000K	24V	>90	50mm
	9.6W/m	2.600K / 3.000K / 4.000K	24V	>90	50mm
	14.4W/m	2.600K / 3.000K / 4.000K	24V	>90	50mm
	22.5W/m	2.600K / 3.000K / 4.000K	24V	>90	50mm
PCI rígida	15W/m	Dim to warm	24V	>90	62.5mm
	16.8 W/m	2.700K / 4.000K / 5.000K	175mA / 350mA	>90	250mm
	24W/m	3.000K	12V	>90	500mm
fita LED colorida	14.4W/m	vermelho / verde / azul / amarelo / pink	24V	-	33.3mm
fita LED RGBW	14.4W/m	RGB + 3.000K	24V	>90	100mm
fita LED branco dinâmico	19.2W/m	2.600K - 6.000K	24V	>90	50mm



acessórios e sugestões de aplicação



## observações

- barras de até 2m
- alimentação: driver de tensão 12Vcc / 24Vcc | driver de corrente 350mA
- driver remoto
- fixação com cabos de aço, hastes de metal ou suporte para cabideiro



50/60Hz



vida útil  
30.000h



uso  
interno

**LUTRON**

Driver Opcional:  
Lutron Hi-Lume LTEA 1% 2-wire

LED driver dimerizável 12V/24V forward phase com entrada AC120V compatível com os sistemas de automação Lutron e para uso stand-alone.

Outras opções sob consulta.