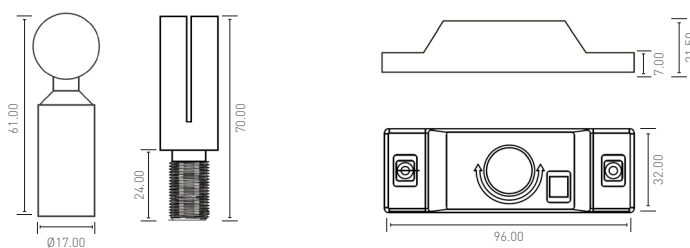


EXTENDLIT



sistema de iluminação linear com tiras de aço inoxidável tensionadas e fixação pelas extremidades através de suportes de alumínio

fonte de luz	potência	temperatura de cor	alimentação	IRC	corte
fita LED EVO	14.4W/m	2.700K / 3.000K / 4000K	24V	>90	25mm
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
	15W/m	Dim to warm	24V	>90	62.5mm
fita LED RGBW	14.4W/m	RGB + 3.000K	24V	>90	100mm
fita LED long run	3.5W/m	3.000K / 4.000 / 5.000K	24V	>80	50mm
	9.6W/m	3.000K / 4.000 / 5.000K	24V	>80	50mm



observações

- extensão pode ser adequada a cada projeto (até 25m com a fita long run)
- alimentação: driver de tensão 24Vcc
- driver remoto
- cores disponíveis: preto e branco
- tensão ajustável girando o eixo da base



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.