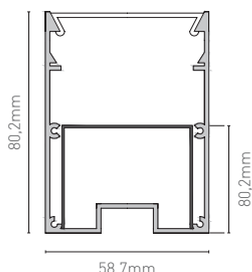


MOSCOU SOBREPOR



perfil de sobrepor, embutido ou pendente 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
	15W/m	Dim to warm	24V	>90	62.5mm
PCI rígida	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



observações

- extensão pode ser adequada a cada projeto
- alimentação: driver de tensão 12Vcc / 24Vcc | driver de corrente 350mA
- driver remoto ou interno à luminária
- fixação com grampo metálico ou cabos de aço



50/60Hz



vida útil
30.000h



uso
interno



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.