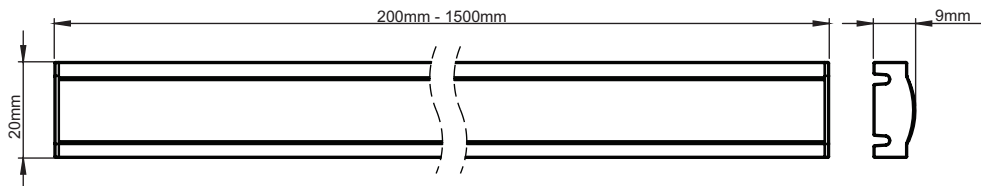


- Difusor em policarbonato (PC) com tratamento anti-UV e alto grau de difusão da luz sem perda de rendimento (tecnologia japonesa) ;
- Design Slim - Perfil esbelto e elegante com acabamento jateado e anodizado;
- Novo efeito *Continuos*;
- Iluminação contínua, não apresenta os pontos emissores de luz (LEDS);
- Fixação através de fita dupla face 3M VHB;
- Fornecida de 200mm até 2500mm de comprimento;



Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com fonte, cabos e interruptor (externo)
Construção	Lente em PC Anti-UV e perfil em alumínio anodizado
Consumo	De 1,2W até 15W (depende do tamanho da luminária)
Abert. (Beam Angle)	170°
Temperatura de Cor	Branco Frio (6000K) ou Branco Quente(3000K)
Temperatura	Média de 35°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	8,7mmx19,8mmx200 à 2500mm (AxLxC)
Instalação	Fita Dupla Face VHB 3M (inclusa)
Embalagem	Caixa de papelão
Aplicações:	Uso geral em móveis

Fonte de 8W = Até 1,3m de LUMILINE

Fonte de 20W = Até 3,3m de LUMILINE

Fonte de 30W = Até 5m de LUMILINE

Atenção: Observar a polaridade

(preto com preto / vermelho com vermelho)