

## MOD LINEAR 560X20 MM 48LEDS 24W 36V 5000K IRC80

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Elevada eficiência energética: até 181 lm/W;
- Vida útil: > 80.000h - L80B20 (@ Tc= 85°C/Imáx.)
- IRC (CRI): ≥80
- Ângulo de abertura : 120 graus;
- Fixação por parafuso e conector engate rápido;

### FOTO DO PRODUTO

- Alimentação por fios de 0,2 a 0,75mm<sup>2</sup>;
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;

### APLICAÇÕES

- Iluminação para espaços comerciais, escritórios e industriais.



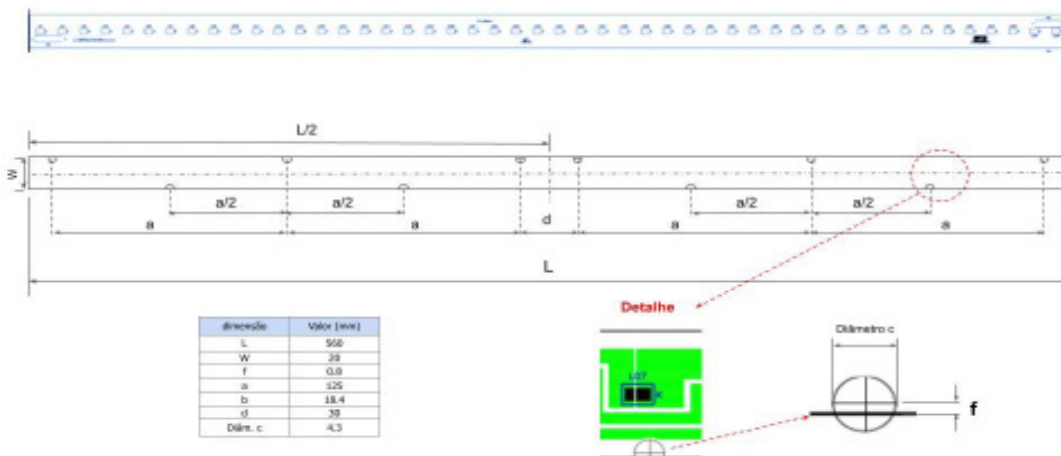
LCBRML5648xx8

Foto ilustrativa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código: LCBRML5648508				Temperatura de cor correlata (K)							
Leds	Tensão (V)	Corrente (mA)	Potência (W)	2.700K		3.000K		4.000K		5.000K	
				Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)
48	31,2 a 36	350 mA	11,8	>2.000	159	>2.080	165	>2.300	181	>2.300	181
		500 mA	16,8	>2.780	155	>2.880	160	>3.100	176	>3.100	176
		550 mA	18,5	>3.000	153	>3.100	158	>3.450	174	>3.450	174
		700 mA	23,5	>3.680	146	>3.800	151	>4.200	167	>4.200	167

### DESENHO TÉCNICO



### NOTA:

- Para garantir a fixação adequada do módulo de LED na luminária, é estritamente **necessário o uso de arruelas isolantes**.
- É importante destacar que uma outra forma de fixação dos módulos é através de rebites plásticos, proporcionando flexibilidade nas opções de montagem.
- É de extrema importância evitar qualquer contato direto entre os parafusos ou rebites metálicos e o módulo de LED. Essas medidas visam garantir a segurança e o desempenho eficaz **do sistema de iluminação, prevenindo danos ou falhas**.

[www.lucchi.com.br](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

