

MÓDULO LINEAR DE LEDS STANDARD - 560 MM (64 LEDS SMD) - TM/128082/8_OEP

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Elevada eficiência energética: até 164lm/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;
- Alimentação por fios de 0,2 a 0,75mm²;
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;

APLICAÇÕES

- Iluminação para espaços comerciais, escritórios e industriais.
- Desenvolvimento de luminárias LOW BAY

FOTO DO PRODUTO



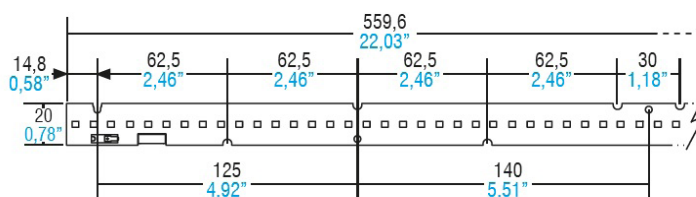
TM/128082/8_OEP

Foto ilustrativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código: TM/128082/8_OEP				Temperatura de cor correlata (K)							
				2.700K		3.000K		4.000K		5.000K	
Leds	Tensão (V)	Corrente (mA)	Potência (W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)
64	44 a 47,8	250 mA	11,4	>1.650	145	>1.740	154	>1.830	161	> 1.860	164
		350 mA	16,4	>2.250	137	>2.370	145	>2.490	152	> 1.530	155
		500 mA	24,3	>3.070	126	>3.240	134	>3.410	141	> 3.460	143

DESENHO TÉCNICO



www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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

