

## FITA LED PREMIUM 24V 384 LEDS/M 10W/M

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 10W/m (LED COB 384 LEDs/m)
- Tensão de alimentação: 24V;
- IRC: ≥90
- Grau de Proteção : IP 20 (uso interno);
- Fornecida em rolo de 5 metros;
- Largura da fita: 8mm;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura: 120 graus;
- Fornecido com adesivo dupla face para fixação da 3M - LSE300;
- Pode ser conectado pelo início do módulo ou nos pontos de divisão através de solda;

- Os LEDs foram submetidos aos procedimentos de testes LM80.
- Normas: IEC 62471, EN60529, EN 62031, IEC

### APLICAÇÕES

- Iluminação Arquitetônica: Usada para realçar contornos de arquitetura em ambientes internos.
- Iluminação Comercial: Aplicada em vitrines de lojas, prateleiras de produtos, e displays para destacar mercadorias e atrair a atenção dos clientes.
- Iluminação Residencial: Utilizada em ambientes domésticos para criar efeitos de iluminação decorativa em móveis, espelhos e outros elementos decorativos.

### FOTO



Fotos Ilustrativas mod. LCG1FCC10V3849272

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	Código	Potência (W)	Quant LEDs (m)	Corrente I (mA)/m	Fluxo Luminoso (lm) / m	Eficácia Luminosa (lm/W)/m	Temp. Cor (K)	Corte	LEDs
Linha COB	LCG1FCC10V3849272	10	384	417	850	85	2.700	41,67	16
	LCG1FCC10V3849302	10	384	417	850	85	3.000	41,67	16

### NOTA:

#### 1) Sugestão de conectores:

LCG1FEX08C - Conector s/ rabicho P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5);

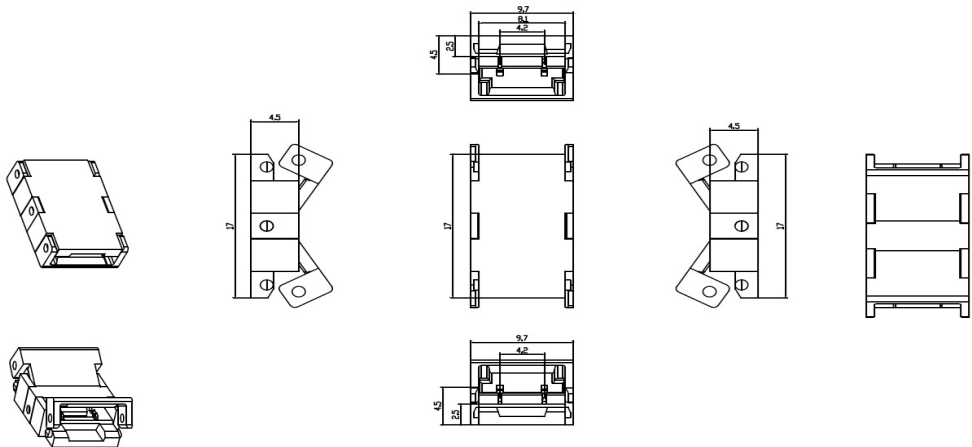
LCG1FEX08CR - Conector c/ rabicho P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5)

LCG1FEX08CRC- Conector + Rabicho. + Conector P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5)

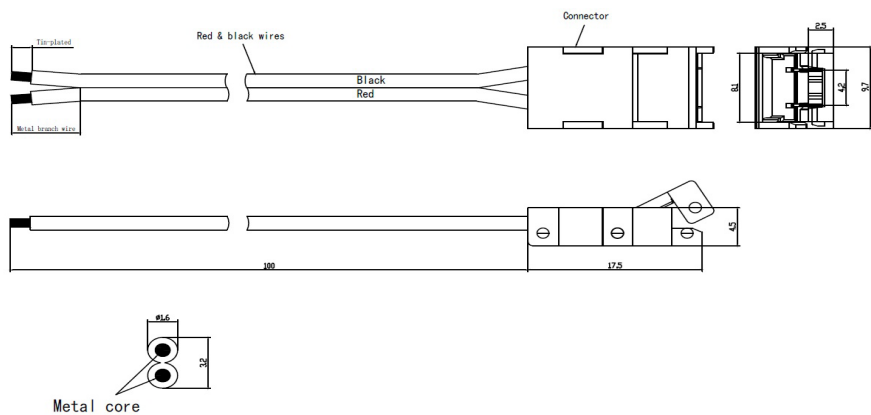
## CONECTORES SUGERIDOS

### DESENHO TÉCNICO

LCC1FEX08C - Conector s/ rabicho P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5);



LCC1FEX08CR - Conector c/ rabicho P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5)



LCC1FEX08CRC- Conector + Rabicho. + Conector P/ Fita LED larg 8mm IP20 (Kit 5)

