

Linha Técnica - Iluminação Profissional
Produto: Fita de LED UD480L12W.

Fita de LED profissional 8mm de largura, com 480 LEDs/m, camada de silicone padrão COB. Apresenta alta eficácia luminosa e Índice de Reprodução de Cor elevado. Disponível em rolo de 5 m.



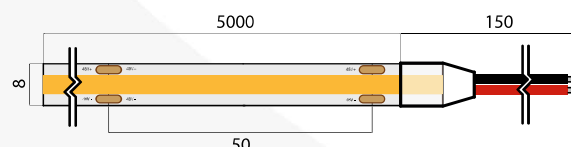
Características Gerais:

- Largura 8mm, garante melhor condução de corrente elétrica e dissipação de calor.
- Corte a cada 50 mm.
- Dupla face 3M Tissue 9448A, para superfícies porosas.
- Pode ser dimerizável com fontes Usina 48V UDD.
- Ensaio TM-30-18 garante a fidelidade das cores.
- Garantia de 2 anos e suporte nacional.
- Temperatura ambiente permitida: -10 a 40°C.
- Vida útil (L70): 50.000h.

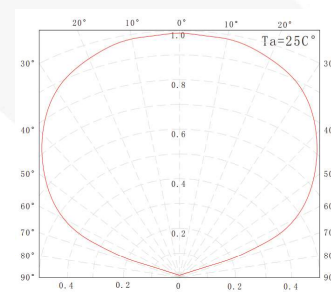
Características Elétricas e Fotométricas:

- Tensão de entrada: 48VDC.
- Corrente por metro: 0.250A.
- Potência por metro: 12W.
- Eficácia elétrica: 92%.

Desenho Técnico / Dimensional (mm):



Código Usina	Modelo	CCT (K)	Fluxo Lumi. (lm/m)	Ângulo (FWHM)	IRC	R9	Eficácia Lumi. (lm/W)
75-20	UD480L12W/27	2700	1086	120	>92	>50	90,50
75-21	UD480L12W/30	3000	1152	120	>92	>50	96,00
75-22	UD480L12W/40	4000	1199	120	>92	>50	99,90



Ângulo de Radiação



IP20



IRC>92

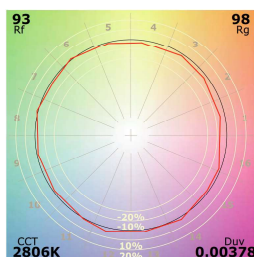


3 Step

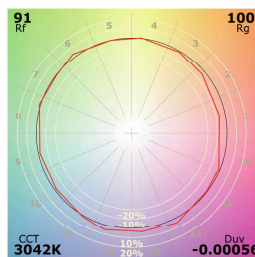


Dimerizável

TM-30-18 (2700K):



TM-30-18 (3000K):



TM-30-18 (4000K):

