

Linha Técnica - Iluminação Profissional

Produto: Régua de LED UD100L30W.

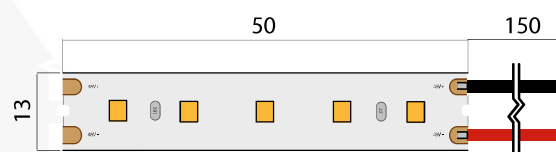
Régua de LED profissional 13mm de largura, com 100 LEDs/m. Apresenta alta eficácia luminosa e Índice de Reprodução de Cor elevado. Disponível em kit de 5 barras de 1 m.



Características Gerais:

- Largura 13mm garante melhor condução de corrente elétrica e dissipação de calor.
- Corte a cada 50 mm.
- Dupla face 3M Tissue 9448A, para superfícies porosas.
- Permite fixação com parafuso M3 a cada 50 mm.
- 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.

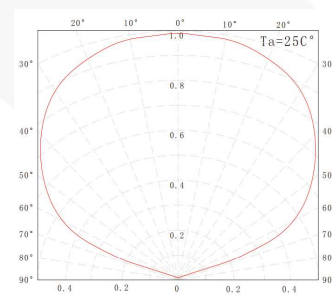
Desenho Técnico / Dimensional (mm):



Características Elétricas e Fotométricas:

- Tensão de entrada: 48VDC.
- Corrente por metro: 0.625A.
- Potência por metro: 30W.
- Eficácia elétrica: 95%.

Código Usina	Modelo	CCT (K)	Fluxo Lumi. (lm/m)	Ângulo (FWHM)	IRC	R9	Eficácia Lumi. (lm/W)
75-26	UD100L30W/27	2700	3778	120	>92	>50	125,95
75-27	UD100L30W/30	3000	3855	120	>92	>50	128,52
75-28	UD100L30W/40	4000	3963	120	>92	>50	132,10



Ângulo de Radiação



IP20



IRC > 92

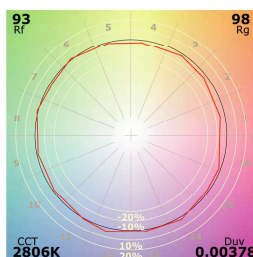


3 Step

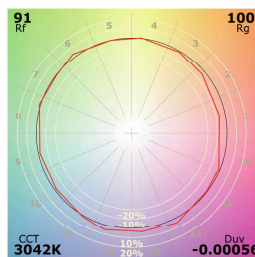


Dimerizável

TM-30-18 (2700K):



TM-30-18 (3000K):



TM-30-18 (4000K):

