

Linha Técnica - Iluminação Profissional

Produto: Fita de LED UD240L21W.

Fita de LED profissional 10mm de largura, com 240 LEDs/m (2835 0.5W). Apresenta alta eficácia luminosa e Índice de Reprodução de Cor (IRC) elevado. Disponível em rolos de 5 m.

Características Gerais:

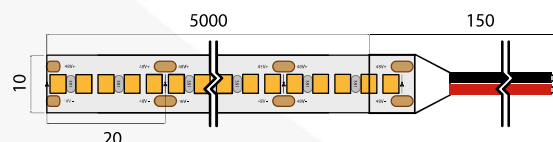
- Largura 10 mm, garante melhor condução de corrente elétrica e dissipação de calor.
- Corte a cada 20 mm (5 LEDs).
- Dupla face 3M Tissue 9448A, para superfícies porosas.
- Pode ser dimerizável com fontes Usina 48V UDD.
- Ensaio TM-30-18 garante a fidelidade das cores.
- Garantia de 2 anos e suporte nacional.
- Temperatura ambiente permitida: -10 a 40°C.
- Vida útil (L70): 50.000h.

Características Elétricas e Fotométricas:

- Tensão de entrada: 48VDC.
- Corrente por metro: 0.473A.
- Potência por metro: 21W.
- Eficácia elétrica: 94%.



Desenho Técnico / Dimensional (mm):



Código Usina	Modelo	CCT (K)	Fluxo Lumi. (lm/m)	Ângulo (FWHM)	IRC	R9	Eficácia Lumi. (lm/W)
75-23	UD240L21W/27	2700	2876	120	>95	>60	136,95
75-24	UD240L21W/30	3000	2957	120	>95	>60	140,8
75-25	UD240L21W/40	4000	2986	120	>95	>60	142,20



IP20



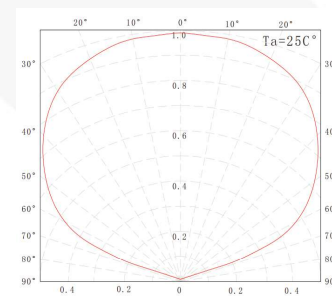
IRC>95



3 Step

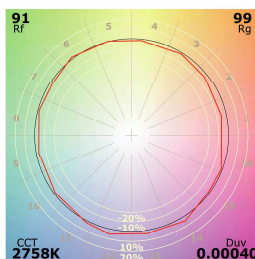


Dimerizável

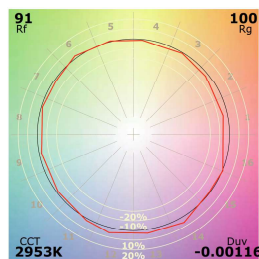


Ângulo de Radiação

TM-30-18 (2700K):



TM-30-18 (3000K):



TM-30-18 (4000K):

