

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LS SUP -2000/TW/927-965/5/IP67

LED STRIP SUPERIOR-2000 TW PROTECTED | Fitas LED protegidas IP67, Branco Dinâmico com 2000 lm/m para aplicações profissionais, com muito boa restituição de cor e vida útil



Áreas de Aplicação

- Indicado para aplicações de interior e exterior (IP67)
- Iluminação com sancas
- Hotéis
- Escritórios
- Iluminação em geral

Vantagens do Produto

- Grande variedade de opções graças às fitas LED TW flexíveis
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Montagem fácil graças à fita adesiva
- Flexibilidade máxima devido à vasta gama de acessórios
- Conexão simples graças aos cabos integrados nos dois lados

Características do Produto

- Temperatura de cor ajustável em Tunable White: 2.700...6.500 K
- Unidade mais pequena divisível: 100 mm
- Vida útil (L70/B50): até 50.000 h a T_c máx. ≤ 85°C
- Dimerizável por modulação de largura de pulso (PWM)
- Tipo de proteção: IP67
- Altamente resistente à UV
- A prova de névoa salina



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	108,00 W
Potência do Sistema	108.00 W
Potência nominal por metro	21.6 W ¹⁾
Tensão nominal	24 V ²⁾
Gama de tensão de entrada	2325 V ²⁾
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	4500 mA

^{1) 10.8}W para 2700K, 10.8W para 6500K

Dados Fotométricos

Rendimento luminoso	76 lm/W
Fluxo luminoso	8450 lm
Fluxo luminoso por metro	1640 lm
Fluxo luminoso por cadeia de módulo	9762 lm
Fluxo luminoso por metro - Branco Quente	900 lm/m
Fluxo luminoso por metro - Branco Frio	1010 lm/m
Temperatura de cor	27006500 K
Índice de reprodução de cor Ra	> 90
Cor da luz do LED	Branco Dinâmico
Tonalidade (designação)	Branco Dinâmico
Desvio padrão de combinação de cores	<4 sdcm

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	110°
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	110.00 °

Informação do módulo LED

Número de LEDs por metro	120
Número de LEDs por módulo	600
Número de LEDs por menor unidade	6

DIMENSÕES & PESO

²⁾ V_{DC}



Comprimento	5000,00 mm
Comprimento da menor unidade	100 mm
Comprimento do cabo	500.000
Largura	12,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Altura	5,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	5.00 mm
Pré-cablado	Sim
Secção de corte transversal	0.5 mm ²
LED pitch	16,67 mm
Distanciamento entre LEDs	Não
Peso do produto	440,00 g

CORES & MATERIAIS

Material do difusor	Silicone

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	85 °C ²⁾

¹⁾ Desde que a temperatura em Tc se situe abaixo do valor máximo durante o funcionamento

Vida Útil

Vida nominal

ATRIBUTOS	
Regulável	Sim ¹⁾
Raio de curvatura reduzido	30 mm
Autocolante	Sim

50000 h

CERTIFICADOS & NORMAS

²⁾ Ao exceder os valores máximos estipulados irá reduzir a vida útil ou destruir a fita LED

¹⁾ Regulável com os drivers adequados, ver também www.ledvance.pt/dim

Selo de aprovação	CE / TUV / ENEC
Grau de proteção	III
Tipo de protecção	IP67
Classe energética da fonte de luz incluída	G
Resist. amb. Marít., conf.IEC 60068-2-52	Sim
Resistente aos UV, conf. IEC 60068-2-52	Sim

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-35+85 °C

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY SUP -12/SE/P SIL-SEAL	4058075451568
	LS AY SUP -CSD/P3/P	4058075451445
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103
	LS AY SUP -CSW/P3/50/P	4058075451537

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2	4058075401747
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808
	LS AY SUP -CP/P3/500/P	4058075451414
Aggagg.	LS AY SUP -12/SMB	4058075451599
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LS SUP 2000 TW 5 IP67
PDF	Informações legais	LED STRIP TW IP67
PDF	Declarações de conformidade	LS SUP TW and LS PFM RGBW

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075436008	Folding box 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	680.00 g	2.06 dm ³
4058075436015	Shipping box 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7271.00 g	23.94 dm ³
4058075436022	Caixa transporte 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for

colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.