

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LS P -2000/927/5

LED STRIP P 2000 | Fitas LED de alto desempenho com 2000 lm/m para os mais elevados requisitos



Áreas de Aplicação

- Iluminação geral interior
- Indústria
- Escritórios, lojas e salas de conferência
- Iluminação arquitetônica
- Iluminação decorativa

Vantagens do Produto

- Vastas opções de design devido às fitas LED compridas e flexíveis
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Fácil montagem em muitas superfícies lisas devido à fita autocolante
- Flexibilidade máxima devido à vasta gama de acessórios
- Conexão simples graças aos cabos integrados nos dois lados

Características do Produto

- Fita de LED flexível e cortável
- Unidade mínima de corte: 55.56 mm
- Vida útil (L70/B50): até 50.000 h a Tc máx.: 80°C
- Fluxo luminoso: 2000 lm/m
- Muito bom índice de restituição de cor R_a : > 90
- Consistência da cor inicial: < 3 SDCM
- Vasta gama de temperaturas de cor: de branco quente a branco luz do dia
- Regulável com os drivers adequados, ver também www.ledvance.com/dim

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	78,00 W
Potência do Sistema	78.00 W
Potência nominal por metro	15,6 W
Tensão nominal	24 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	3250 mA

Dados Fotométricos

Rendimento luminoso	118 lm/W
Fluxo luminoso	8420 lm
Fluxo luminoso por metro	1840 lm
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	> 90
Cor da luz do LED	Branco quente
Tonalidade (designação)	Warm White
Desvio padrão de combinação de cores	<3 sdcn

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	144
Número de LEDs por módulo	720

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	5000.00 mm
Comprimento da menor unidade	55.56 mm
Comprimento do cabo	500.000
Largura	8.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	8.00 mm

Altura	1.50 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	1.50 mm
Secção de corte transversal	0,5 mm ²
LED pitch	6.94 mm
Distanciamento entre LEDs	Sim
Peso do produto	95,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C

Vida Útil

Vida nominal	50000 h
--------------	---------

ATRIBUTOS

Regulável	Sim ¹⁾
Raio de curvatura reduzido	30,0 mm
Autocolante	Sim

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

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / TUV / ENEC
Grau de proteção	III
Tipo de protecção	IP00
Classe energética da fonte de luz incluída	E
Resist. amb. Marít., conf.IEC 60068-2-52	Não
Resistente aos UV, conf. IEC 60068-2-52	Não

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Addon Technical Information
	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)

DOWNLOADS



LDT file (Eulumdat)

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075707719	Folding box 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075707726	Shipping box 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7304.00 g	43.47 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.