

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LS PFM -2000/865/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-2000 PROTECTED | Fitas LED de alto desempenho com IP66 e 2000 lm/m para elevadas exigências



ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Vastas opções de design devido às fitas LED compridas e flexíveis
- Fácil instalação, sem necessidade de ferramentas
- Fácil montagem em muitas superfícies lisas devido à fita autocolante
- Indicado para locais húmidos graças ao elevado IP
- Flexibilidade máxima devido à vasta gama de acessórios
- Conexão simples graças aos cabos integrados nos dois lados

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Fita LED flexível e divisível
- Unidade mais pequena divisível 100 mm
- Vida útil (L70/B50): até 35.000 h a Tc máx.: 75°C
- Fluxo luminoso: 2000 lm/m
- Índice de reprodução de cor R_a : > 80
- Consistência da cor inicial: ≤ 4 SDCM



- Vasta gama de temperaturas de cor: de branco quente a branco luz do dia
- Tipo de proteção: IP66
- Regulável com os drivers adequados, ver também www.ledvance.com/dim
- Com proteção UV (conforme IEC 60068-2-5)
- Com proteção a ambientes salínicos (conforme IEC 60068-2-52)

DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	72,00 W
Potência nominal	72,00 W
Potência nominal por metro	14,4 W
Tensão nominal	24 V ¹⁾
Gama de tensão de entrada	23...25 V ¹⁾
Voltagem reversa	25 V ¹⁾

¹⁾V_{DC}

Dados fotométricos

Desvio padrão de combinação de cores	≤4 sdc _m
Cor da luz do LED	luz do dia
Fluxo luminoso por metro	1900 lm
Fluxo luminoso	9500 lm
Rendimento luminoso	131,9 lm/W

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	105 °
---------------------------	-------

Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por metro	70
Número de LEDs por módulo	350
Número de LEDs por menor unidade	7

Dimensões e peso



LED pitch	14.3 mm
Comprimento	5000 mm
Comprimento da menor unidade	100,0 mm
Largura	10,0 mm
Altura	4,50 mm
Comprimento do cabo	500 mm
Peso do produto	285,00 g
Prewired [PIM]	Sim
Secção de corte transversal	0.5 mm ²

Cores e materiais

Material do difusor	Silicone
----------------------------	----------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-15...+45 °C ¹⁾
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-15...+75 °C ²⁾
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C ³⁾

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

²⁾ No ponto T_c

³⁾ Ao exceder os valores máximos estipulados irá reduzir a vida útil ou destruir a fita LED.

Espectativa de Vida

Vida mediana	35000 h ¹⁾
---------------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50 em Tc max. 75 °C

Atributos

Lowest bending radius	25 mm
Self-adhesive	Sim
Dimerizável	Sim

Reverse polarity protection [PIM]	Sim ¹⁾
------------------------------------------	-------------------

¹⁾ Up to maximum 25 V_{DC}

Normas e Certificações

Consumo de energia	80 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	A+ ¹⁾
Tipo de protecção	IP66
Normas	Acc. IEC 62471/Acc. IEC 60598-1/Acc. EN 60529/Acc. EN 62031/Acc. EN 55015/Acc. EN 61547

¹⁾ Aplicável ao produto completo

Dados logísticos

Temperatura de armazenagem	-35...+85 °C
-----------------------------------	--------------

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Conectores, perfis e difusores para várias opções de montagem
- Os topos têm que ser encomendados em separado

DST_00.01 TEXTO FICHA TÉCNICA [CALC.]

- not relevant
- not relevant
- not relevant

DOWNLOAD DATA

Arquivo
 User instruction LED STRIP PERFORMANCE IP66

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075236615		300 mm x 280 mm x 285 mm	5721,00 g	23.94 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.

RETRATAÇÃO

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