

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LS V -1000/840/5/IP66

LED STRIP V 1000 P | Fitas LED protegidas IP66 com 1000 lm/m para aplicações de iluminação geral



### Áreas de Aplicação

- Iluminação geral interior
- Iluminação geral para exterior
- Iluminação decorativa
- Áreas residenciais

#### 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
- Indicado para locais húmidos graças ao elevado IP

## Características do Produto

- Fita de LED flexível e cortável
- Unidade mais pequena divisível: 100 mm
- Vida útil (L70/B50): até 30.000 h a Tc máx.: 75°C
- Fluxo luminoso: 1000 lm/m
- Índice de reprodução de cor R<sub>a</sub>: > 80
- 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	40.00 W
Potência nominal por metro	9 W
Tensão nominal	24 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	33500 mA

## **Dados Fotométricos**

Rendimento luminoso	108 lm/W <sup>1)</sup>
Fluxo luminoso	3960 lm
Fluxo luminoso por metro	970 lm <sup>1)</sup>
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Cor da luz do LED	luz do dia
Tonalidade (designação)	luz do dia
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm

<sup>1)</sup>  $_{
m Valor\ com\ base\ no\ primeiro\ metro\ do\ produto}$ 

## **Dados Luminotécnicos**

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

## LED MODULE INFORMATION

Número de LEDs por metro	70
Número de LEDs por módulo	350

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	5000.00 mm
Comprimento da menor unidade	100 mm
Comprimento do cabo	500.000
Largura	10.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	10.00 mm

Altura	4.10 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	4.10 mm
Secção de corte transversal	0,5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	14,29 mm
Distanciamento entre LEDs	Não
Peso do produto	275,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C

## Vida Útil

Vida nominal	30000 h

## **ATRIBUTOS**

Dimmable	Yes <sup>1)</sup>
Lowest bending radius	30,0 mm
Self-adhesive	Sim

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

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	CE / TUV
Grau de proteção	Ш
Tipo de protecção	IP66
Energy class of contained Light source	F
Resist. amb. Marít., conf.IEC 60068-2-52	Sim
Resistente aos UV, conf. IEC 60068-2-52	Sim

# Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

EPREL ID	1032286
Model number	AC37991

# **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

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

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

# **DADOS LOGÍSTICOS**

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075705562	Folding box 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075705579	Shipping box 20	550 mm x 325 mm x 270 mm	8353.00 g	48.26 dm <sup>3</sup>

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.