

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Flex Sweep Sensor 1.5M 830

FLEX SWEEP SENSOR | Fita LED Flex Strip com sensor sweep adequada para instalação em mobiliário



Áreas de Aplicação

- Iluminação de armários
- Aplicações domésticas (salas de estar, salas de jantar, casas de banho, etc.)

Vantagens do Produto

- Instalação simples e rápida

Características do Produto

- Tiras de LED flexíveis, dobráveis
- Temperatura de cor: Branco Frio

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

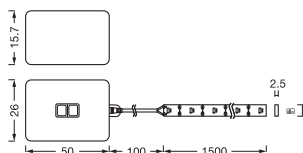
Potência nominal	5,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Corrente nominal	40,000 mA
Fator de potência λ	> 0,50
Grau de proteção	II

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	310 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	360 lm
Rendimento luminoso	56 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	120 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	8,00 mm
Altura	2,50 mm
Peso do produto	100,00 g



FLEX SWEEP SENSOR 1.5M 840

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Poliuretano (PU)
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Tipo de ligação	Tomada tipo C (EU)
-----------------	--------------------

Tipo de protecção	IP20
Regulável	Sim
Tipo de montagem	Surface
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Número de ciclos de Liga e Desliga	10000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento
Tecnologia do sensor	Passive infrared (PIR)
Ângulo de deteção do sensor	90 °

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Aviso de Segurança

- Não ligue a cadeia de luz à alimentação enquanto estiver enrolada na bobina. Não utilize a cadeia de luz quando coberta ou embutida numa superfície. A cadeia de luz não pode funcionar dentro da embalagem. Não abra a cadeia de luz.
- Para reduzir o risco de estrangulamento, o cabo de alimentação da luminária deve ser fixo à parede, caso a eletrificação esteja ao alcance do braço.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	Flex Sweep Sensor
 Informações legais	Safety insert G11226667
 Declarações de conformidade	CE declaration FLEX SWEEP

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854448997	Folding box 1	57 mm x 117 mm x 118 mm	132.00 g	0.79 dm ³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854449000	Shipping box 6	250 mm x 185 mm x 140 mm	997.00 g	6.48 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.