

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Linear LED Flip 30cm 3000K USB

Linear LED Flip Sensor | Luminária para mobiliário com lâmpada orientável a 90°

Áreas de Aplicação

- Iluminação de prateleiras e armários



Vantagens do Produto

- Adequado para instalação em cantos, paredes ou armários
- Montagem fácil

Características do Produto

- Aplicação versátil com cabeça orientável a 90°
- Sensor PIR de movimento e luminosidade

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

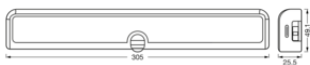
Potência nominal	3,80 W
Tensão nominal	5 V
Corrente nominal	760,000 mA
Grau de proteção	III

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	250 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	270 lm
Rendimento luminoso	65 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdc _m
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	305,00 mm
Largura	49,10 mm
Altura	25,50 mm
Peso do produto	150,00 g



LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830
USB

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Polycarbonato
Material do difusor	Polycarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Tipo de protecção	IP20
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parte inferior de armários
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

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 / Luz
Tecnologia do sensor	Passive infrared (PIR)
Ângulo de deteção do sensor	120 °
Área de deteção do sensor de movimento	≥ 3 m

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível





Equipamento / Acessórios

- Cabo USB, comprimento: 1 m
- Compartimento para 3 pilhas AA (pilhas não incluídas)

Aviso de Segurança

- 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.
- Aviso sobre a pilha: Manter fora do alcance das crianças. A ingestão pode causar queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte. Podem ocorrer queimaduras graves 2 horas após a ingestão. Procure atendimento médico imediatamente.
- Se o compartimento da pilha (se aplicável) não fechar com segurança, pare de utilizar o produto e mantenha-o fora do alcance das crianças. Se acha que as pilhas podem ter sido ingeridas ou colocadas dentro de qualquer parte do corpo, procure atendimento médico imediatamente.
- Evite: Temperatura ambiente máxima: +35°C. Substituição de uma bateria por um tipo incorreto que pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de lítio). Altitude durante a operação: 2000 m. Descarte de uma bateria no fogo ou em um forno quente, ou esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, que pode resultar em uma explosão.

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	LINEAR LED FLIP SEN
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informações legais	LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830 USB
	Declarações de conformidade	CE Declaration Linear LED Flip Sensor

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854462832	Folding box 1	42 mm x 62 mm x 358 mm	226.00 g	0.93 dm³
4099854462849	Shipping box 8	375 mm x 183 mm x 150 mm	2059.00 g	10.29 dm³

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.