

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Sensor Batten 1200mm 14W 3000K

LED Sensor Batten | Régua de luz LED elegante com Sensor integrado para ligação on/off



#### Áreas de Aplicação

- Escritórios
- Iluminação de armários
- Cozinhas

#### Vantagens do Produto

- Design funcional e atrativo para aplicações em escritórios
- Ligação sem contacto graças ao sensor integrado

#### Características do Produto

- Sensor de movimento integrado



# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	14,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	110,000 mA
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	300 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	22
Número max. de luminárias por disjuntor C16	36
Fator de potência λ	> 0,5
Grau de proteção	II .
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1400 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	1600 lm
Rendimento luminoso	100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	180 °

## DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1173,00 mm
Largura	28,00 mm
Altura	36,00 mm
Peso do produto	218,00 g



## **MATERIAIS & CORES**

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

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo de ligação	Tomada tipo C (EU)
Tipo de protecção	IP20
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

<sup>1)</sup> 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
(	CERTIFICADOS & NORMAS	

Normas	CE
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos

# 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.

#### **DOWNLOADS**

Documentos e certificados		Nome do documento	
Instruções de utilização / instruções de segurança  Informações legais  Declarações de conformidade		LED BATTEN SENSOR	
		Safety insert G11220499	
		CE Declaration LED BATTEN SENSOR	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854532436	Folding box 1	32 mm x 62 mm x 1,383 mm	403.00 g	2.74 dm <sup>3</sup>
4099854532443	Shipping box 8	1,395 mm x 140 mm x 155 mm	3960.00 g	30.27 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.