

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### Touch DIM LS/PD LI

Touch DIM® LS/PD LI | Sensores de presença e luminosidade para sistemas de gestão de iluminação



#### Áreas de Aplicação

- Single luminaires in office areas

#### Vantagens do Produto

- A setpoint for daylight-dependent control can be stored by double clicking
- Operated via standard switches

#### Características do Produto

- Touch DIM light and presence sensor
- Can also be operated purely as a presence sensor
- Maximum signal line length: 10 m
- Maximum power input: 0.5 W
- Delay time: 15 min

**DADOS TÉCNICOS****DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	0,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50 Hz

**DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	63,00 mm
Largura	29,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	29.00 mm
Altura	21,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	21.00 mm
Peso do produto	24,00 g

**CORES & MATERIAIS**

Cor do produto	Cinza
----------------	-------

**TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO**

Temperatura ambiente	0...+50 °C
----------------------	------------

**DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS**

Número de saídas de controle	1
------------------------------	---

**ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Interface dimerizável	Touch DIM
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	10 m
Altura máxima de instalação	4 m
Ângulo de abertura	80 ° <sup>1)</sup>
Tipo de instalação	Integração de luminária
Faixa de operação do sensor de luz	10...350 lx <sup>2)</sup>

1) Aproximadamente

2) Aproximadamente, medido no sensor

**CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	CE
Grau de proteção	II
Tipo de protecção	IP20

## Equipamento / Acessórios

- Suitable for up to 4 QTi DALI ECG or 4 HTi DALI transformers or 4 OTi DALI LED drivers

## DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF Instruções de utilização / instruções de segurança	TOUCH DIM LS/PD LI/220-240
 PDF Declarações de conformidade	334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LS/PD LI
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 ZIP Dados CAD 3D PDF	TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019
 ZIP Dados CAD 3D PDF	TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321023025	Folding box 1	215 mm x 35 mm x 43 mm	57.57 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4008321023032	Shipping box 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	1617.14 g	8.48 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.