

## Descrição de função



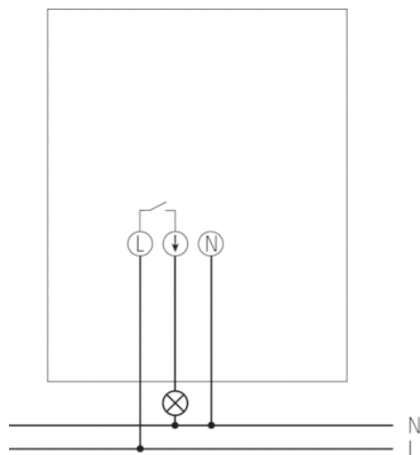
- Interruptor crepuscular com sensor de luz integrado
- Retardamento de ativação e desativação regulável
  - para evitar conexões indevidas por raios, faróis de veículos, etc.
- Área de claridade alargada
- Botão de teste
  - para verificação da instalação independentemente do valor de luminosidade definido. O botão é acessível a partir do exterior sem abrir o aparelho
- Possibilidade de introdução do cabo a partir da parte traseira e inferior
  - Tampa com função de encaixe ao abrir para uma instalação confortável do aparelho
- Parafusos cativos
- Maior espaço para grampos
- Possibilidade de regulação do valor da claridade, a partir do exterior do aparelho, sem abertura do mesmo
- Maior ângulo de incidência da luz (aprox. 180 graus)
- Claridade de ativação, progressivamente regulável

## Dados técnicos

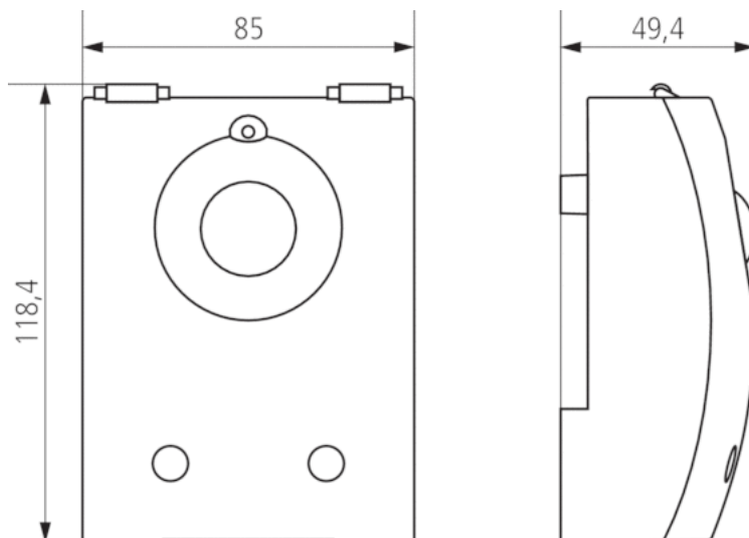
Tensão de modo de operação	220 – 230 V AC
Frequência	50 – 60 Hz
Número de canais	1
Consumo em stand-by	~0,6 W
Intervalo de ajuste da luminosidade	2 – 2000 lx
Área de luminosidade predefinida	15 lx
Retardamento de ativação	2 – 100 s
Retardamento de desconexão	2 – 100 s
Tipo de contacto	Contacto de fecho
Saída de comutação	Com potencial (230 V)
Tipo de montagem	Montagem na parede ou fixação ao poste
Tipo de ligação	Terminais de parafuso
Elementos de controlo	1 tecla de teste
Potência de comutação	16 A (a 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ), 10 AX (a 230 V AC, $\cos \varphi = 0,3$ )
Carga das lâmpadas incandescentes/de halogéneo	2300 W
Carga da lâmpada de halogéneo	2300 W
Carga das lâmpadas fluorescentes (balastro de perdas reduzidas) não compensada	2300 VA
Carga das lâmpadas fluorescentes (de balastro de perdas reduzidas) compensada em série	2300 VA
Carga das lâmpadas fluorescentes (de balastro de perdas reduzidas) de comutação dupla	2300 VA
Carga das lâmpadas fluorescentes (de balastro de perdas reduzidas) compensada em paralelo	400 VA 42 $\mu$ F
Lâmpadas fluorescentes compactas	90 W

Carga de lâmpada fluorescente (balastro eletrónico)	350 W
Símbolos de verificação	VDE
Material da caixa e do isolamento	Termoplásticos resistentes a altas temperaturas auto-extintores
Temperatura ambiente	-35 °C ... +55 °C
Tipo de proteção	IP 55
Classe de proteção	II

### Esquemas de ligação



### Diagramas dimensionais



### Acessórios

#### Placa adaptadora LUNA star

- N.º de artigo: 9070486  
[Detalhes ► www.theben.de](http://www.theben.de)

