

thePiccola S360-100 DE WH

Codice articolo: 1060200

theben

Rivelatori di presenza/movimento
Montaggio a soffitto da interno

Descrizione del funzionamento

- Rivelatore di movimento a infrarossi passivi per montaggio a soffitto
- Range di rivelamento rotondo 360°, fino a Ø 8 m (50 m²)
- 1 canale luce
- Misurazione in luce mista adatta per lampade fluorescenti (FL/PL/ESL), lampade alogene e a incandescenza e LED
- Valore di commutazione della luminosità regolabile (Predefinito 300 lx), funzione teach-in
- Possibilità di impostare ritardo di inserimento e tempo di coda
- Ampliamento del range di rivelamento grazie al collegamento master-slave
- Modalità di test per la verifica della funzione e del range di rivelamento
- Diametro della sezione del soffitto 34–36 mm
- Funzione ad impulso



Dati tecnici

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---------------------------|---------------------|
| Tensione d'esercizio | 110 V AC - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Altezza di montaggio | 2 - 6 m |

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Tipo montaggio | Montaggio a soffitto, Da interno |
| Colore | Bianco |
| Uscita di commutazione | Luce |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1060200

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

15/11/2024
Pagina 1 da 4

thePiccola S360-100 DE WH

Codice articolo: 1060200

Dati tecnici

| thePiccola S360-100 DE WH | | thePiccola S360-100 DE WH | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Autoconsumo | ~0,5 W | Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in parallelo | 1300 VA 140 µF |
| Misurazione in luce | Misurazione in luce mista | Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) compensate in serie | 2000 VA |
| Campo di luminosità | 5 - 1000 lx | Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico) | 1200 W |
| Tempo di ritardo canale luce | 30 s - 30 min | Lampada LED < 2 W | 55 W |
| Tipi di lampade | Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs | Lampada LED 2-8 W | 600 W |
| Carico max lampade a incand./alogene | 2000 W | Lampada LED > 8 W | 600 W |
| Carico lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte) non compensate | 2000 VA | Area di rivelamento | 50 m ² (ø 8 m 360°) |
| | | Angolo di rivelamento | 360° |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1060200

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

15/11/2024
Pagina 2 da 4

thePiccola S360-100 DE WH

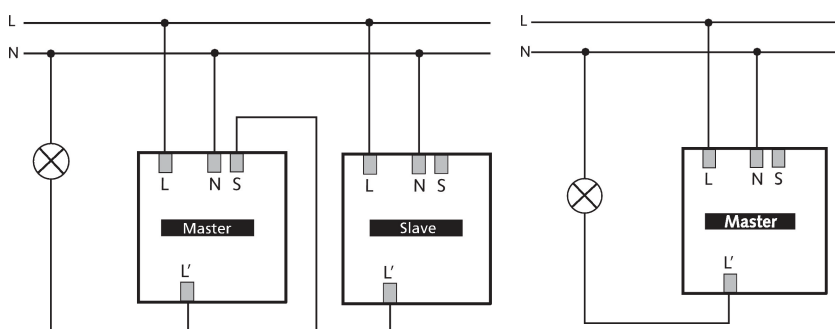
Codice articolo: 1060200

theben

Dati tecnici

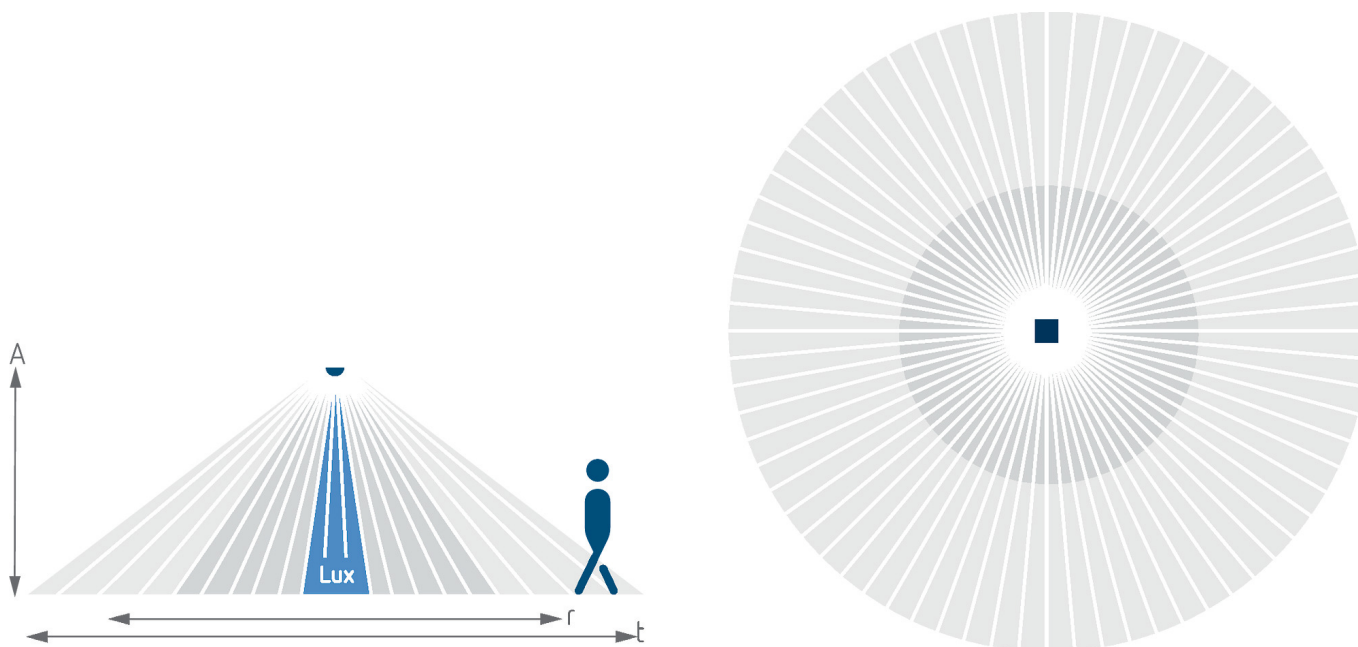
| thePiccola S360-100 DE WH | |
|----------------------------------|---|
| Temperatura ambiente d'esercizio | -20°C ... 50°C |
| Tipo di protezione | IP 55 (Sensore), IP 20 (unità di potenza) |

Schemi di collegamento



Area di rivelamento per applicazioni di pianificazione alla temperatura di 21 °C

| Altezza di montaggio (A) | Movimento frontale (R) | Movimento trasversale (t) |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| 2,5 m | 3 m ² 2 m | 50 m ² 8 m |



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1060200

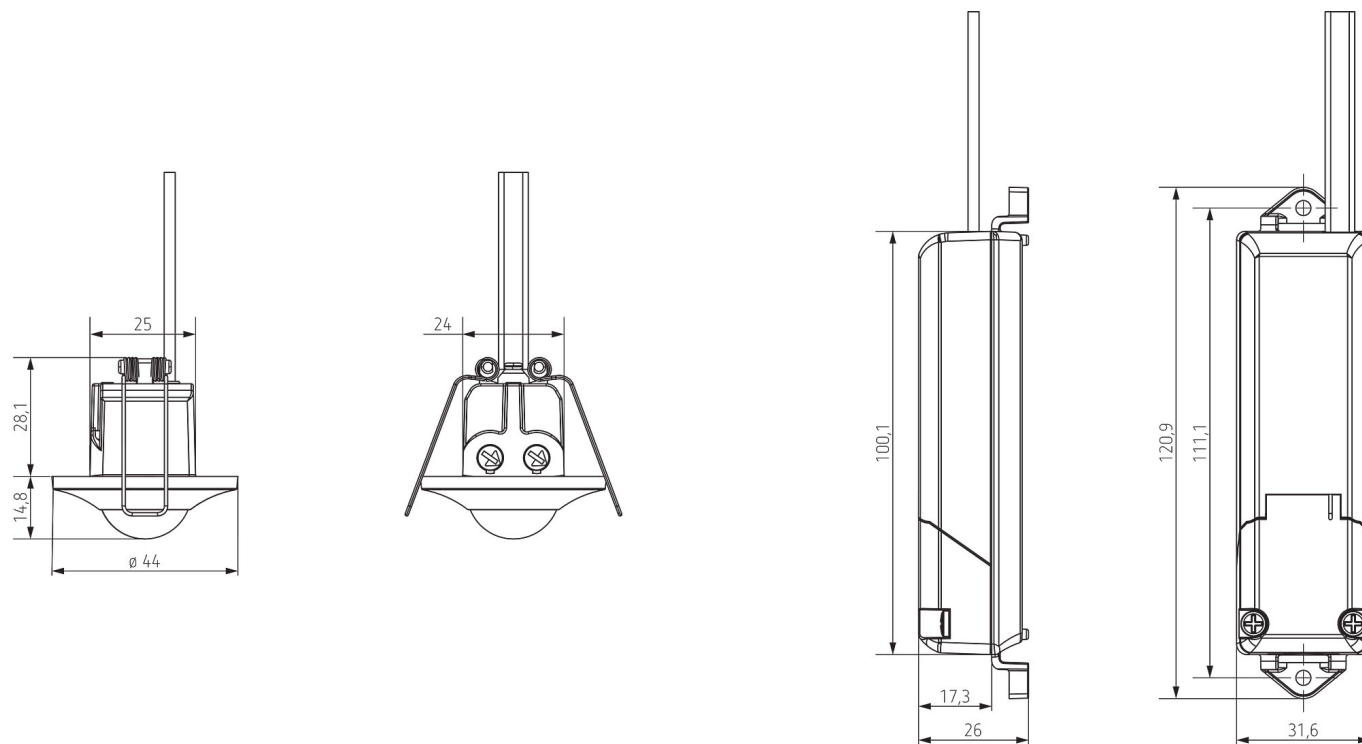
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

thePiccola S360-100 DE WH

Codice articolo: 1060200

theben

Disegni quotati



Accessori

Cover 46 BK

Codice articolo: 9070797



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1060200

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.