

theMova S360-100 DE WH

Codice articolo: 1030560

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 (64 m²)
- 1 canale luce
- Modalità sensore di luce diurna per il controllo dell'illuminazione in funzione della luminosità, commutabile tramite app
- 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, con telecomando
- Possibilità di impostare ritardo di inserimento e tempo di coda (Predefinito 10 min) con telecomando
- Modalità di test per la verifica della funzione e del range di rivelamento
- Funzione ad impulso
- Telecomando utente, telecomando di gestione (necessario)



Dati tecnici

| theMova S360-100 DE WH | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tensione d'esercizio | 230 V AC |
| Frequenza | 50 Hz |
| Altezza di montaggio | 2 - 4 m |
| Tipo montaggio | Montaggio a soffitto, Da interno |
| Colore | Bianco |
| Uscita di commutazione | Luce |
| Autoconsumo | ~0,5 W |
| Misurazione in luce | Misurazione in luce mista |
| Campo di luminosità | 30 - 3000 lx |
| Tempo di ritardo canale luce | 10 s - 60 min |

| theMova S360-100 DE WH | |
|--------------------------------------|---|
| Contatto di commutazione luce | Relè 230 V / 10 A µ-contatto |
| Tipi di lampade | Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs |
| Carico max lampade a incand./alogene | 2300 W |
| Lampade fluorescenti/compatte | 1150 VA (cos φ = 0,5) |
| Corrente di inserzione | max. 400 A / 200 µs |
| Lampada LED < 2 W | 25 W |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1030560

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.

theMova S360-100 DE WH

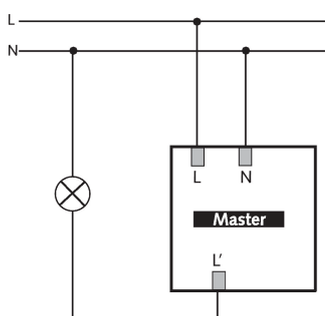
Codice articolo: 1030560

theben

Dati tecnici

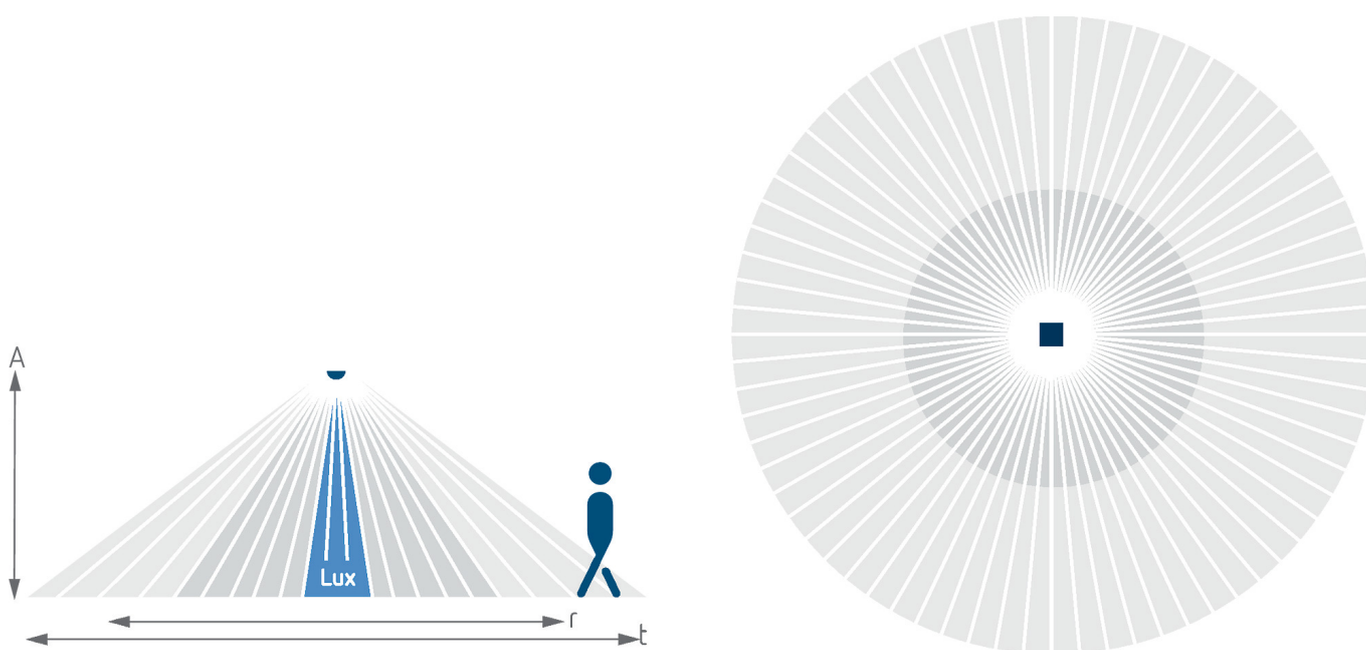
| theMova S360-100 DE WH | | theMova S360-100 DE WH | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Lampada LED 2-8 W | 250 W | Angolo di rivelamento | 360° |
| Lampada LED > 8 W | 250 W | Temperatura ambiente d'esercizio | -15°C ... 50°C |
| Tipo di collegamento | Morsetti a innesto | Resistenza agli urti | IK04 |
| Area di rivelamento | 50 m ² (ø 8 m 360°) | Tipo di protezione | IP 54 (dispositivo montato) |

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 m | 5 m ² 2,5 m | 38 m ² 7 m |
| 2,5 m | 7 m ² 3 m | 38 m ² 7 m |
| 3 m | 13 m ² 4 m | 50 m ² 8 m |
| 3,5 m | 13 m ² 4 m | 50 m ² 8 m |
| 4 m | 13 m ² 4 m | 64 m ² 9 m |



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1030560

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.

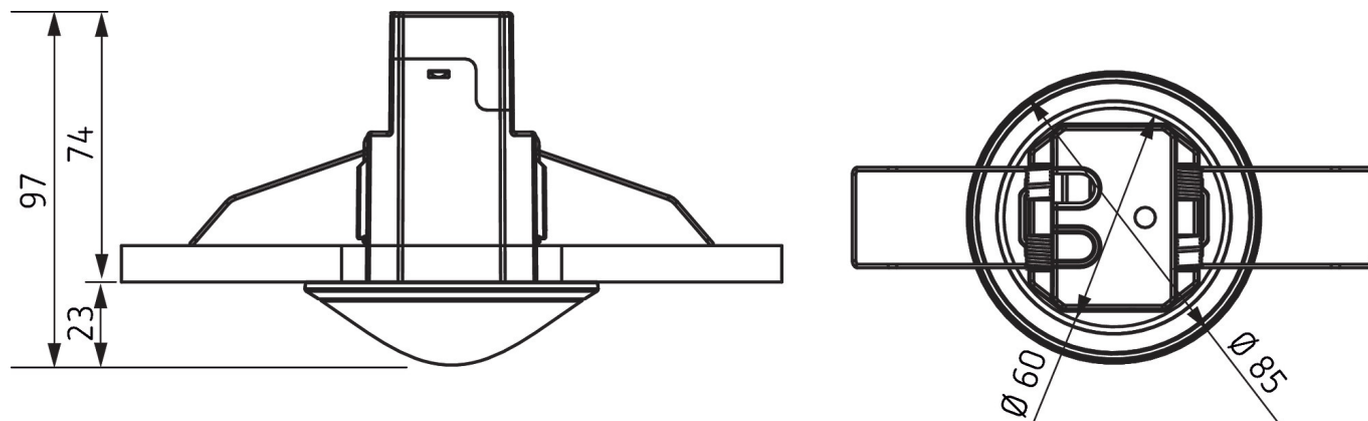
16/03/2024
Pagina 2 da 3

theMova S360-100 DE WH

Codice articolo: 1030560

theben

Disegni quotati



Accessori

theSenda P

Codice articolo: 9070910



theSenda S

Codice articolo: 9070911



theSenda B

Codice articolo: 9070985



Cover 85 GR

Codice articolo: 9070594



Cover 85 BK

Codice articolo: 9070852



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1030560

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.

16/03/2024
Pagina 3 da 3