

# theMova S360-100 WH GST

Artikel-Nr.: 1030570

## Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

### Funktionsbeschreibung

- Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 0,9 Meter
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 8 m, (50 m²) bei 3 m Montagehöhe
- 1 Kanal Licht (Relais 230 V)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Tageslichtsensor-Mode zur helligkeitsabhängigen Steuerung der Beleuchtung, umschaltbar per App
- Mischlichtmessung
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeitsschaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min.)
- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
  - Universal-Fernbedienung theSenda B
  - Service-Fernbedienung theSenda P
  - Optionale Benutzer-Fernbedienung: theSenda S



### Technische Daten

theMova S360-100 WH GST	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2 - 4 m
Montageart	Deckenmontage, Innen
Farbe	Weiß
Schaltausgang	Licht
Eigenverbrauch	~0,5 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V / 10 A µ-Kontakt
Lampenarten	Glüh- / Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompaktleuchtstofflampen, LEDs

theMova S360-100 WH GST	
Glüh- / Halogenlampenlast	2300 W
Fluoreszenz-, Kompakt- / Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)
Einschaltstrom	max. 400 A / 200 µs
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	250 W
LED-Lampe > 8 W	250 W
Anschlussart	Steckklemmen
Erfassungsbereich quer gehend	50 m² (Ø 8 m   360°)
Erfassungswinkel	360°
Umgebungstemperatur	-15°C ... 50°C
Stoßfestigkeit	IK04
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030570](http://www.theben.de/produkt/1030570)

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

22.11.2024

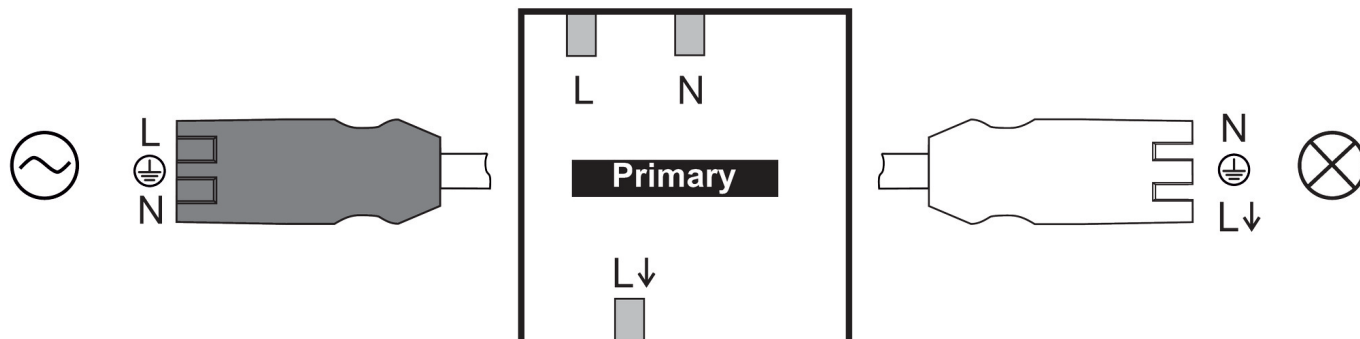
Seite 1 von 3

# theMova S360-100 WH GST

Artikel-Nr.: 1030570

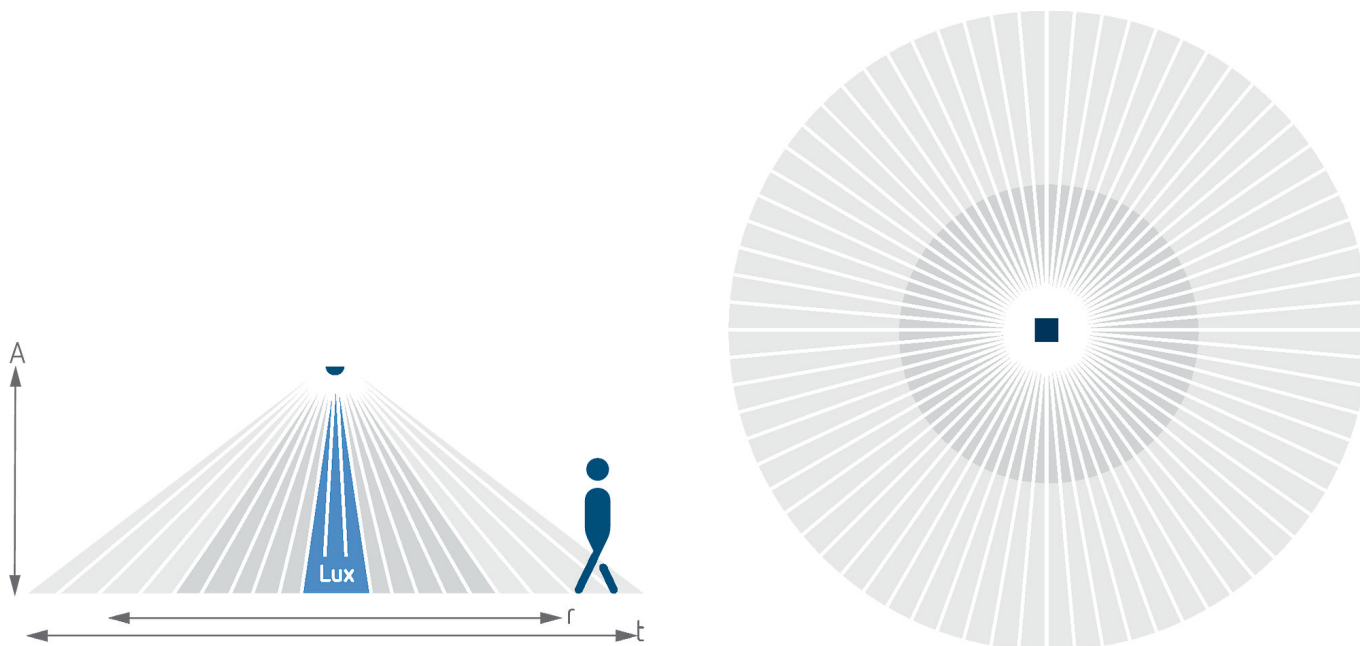
# theben

## Anschlussbilder



## Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C

Montagehöhe (A)	Frontal gehend (R)	Quer gehend (t)
2 m	5 m <sup>2</sup>   2,5 m	38 m <sup>2</sup>   7 m
2,5 m	7 m <sup>2</sup>   3 m	38 m <sup>2</sup>   7 m
3 m	13 m <sup>2</sup>   4 m	50 m <sup>2</sup>   8 m
3,5 m	13 m <sup>2</sup>   4 m	50 m <sup>2</sup>   8 m
4 m	13 m <sup>2</sup>   4 m	64 m <sup>2</sup>   9 m



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030570](http://www.theben.de/produkt/1030570)

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

# theMova S360-100 WH GST

Artikel-Nr.: 1030570

# theben

## Zubehör

### theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



### theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



### theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



### Cover 85 GR

Artikel-Nr.: 9070594



### Cover 85 BK

Artikel-Nr.: 9070852

