

# theMova S360-101 DE WH

Artikel-Nr.: 1030565

## Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

### Funktionsbeschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage DE
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 8 m, (50 m²) bei 3 m Montagehöhe
- 1 Kanal Licht (Relais 230 V) und 1 Kanal Präsenz (Relais potenzialfrei für HKL Steuerung)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Tageslichtsensor-Mode zur helligkeitsabhängigen Steuerung der Beleuchtung, umschaltbar per App
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen- / Glühlampen und LEDs geeignet
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z. B. für HLK-Steuerung
- 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:
- Management-Fernbedienung SendoPro
- Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung: theSenda S



### Technische Daten

theMova S360-101 DE WH	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2 - 4 m
Montageart	Deckenmontage, Innen
Farbe	Weiß
Schaltausgang	Licht   Präsenz
Eigenverbrauch	~0,5 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min

theMova S360-101 DE WH	
Kontaktart Licht	Relais 230 V / 10 A $\mu$ -Kontakt
Lampenarten	Glüh- / Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompaktleuchtstofflampen, LEDs
Glüh- / Halogenlampenlast	2300 W
Fluoreszenz-, Kompakt- / Leuchtstofflampen	1150 VA ( $\cos \varphi = 0,5$ )
Einschaltstrom	max. 400 A / 200 $\mu$ s
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	250 W

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030565](http://www.theben.de/produkt/1030565)

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

# theMova S360-101 DE WH

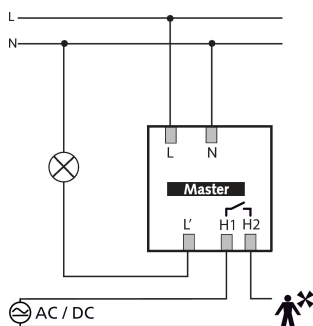
Artikel-Nr.: 1030565

# theben

## Technische Daten

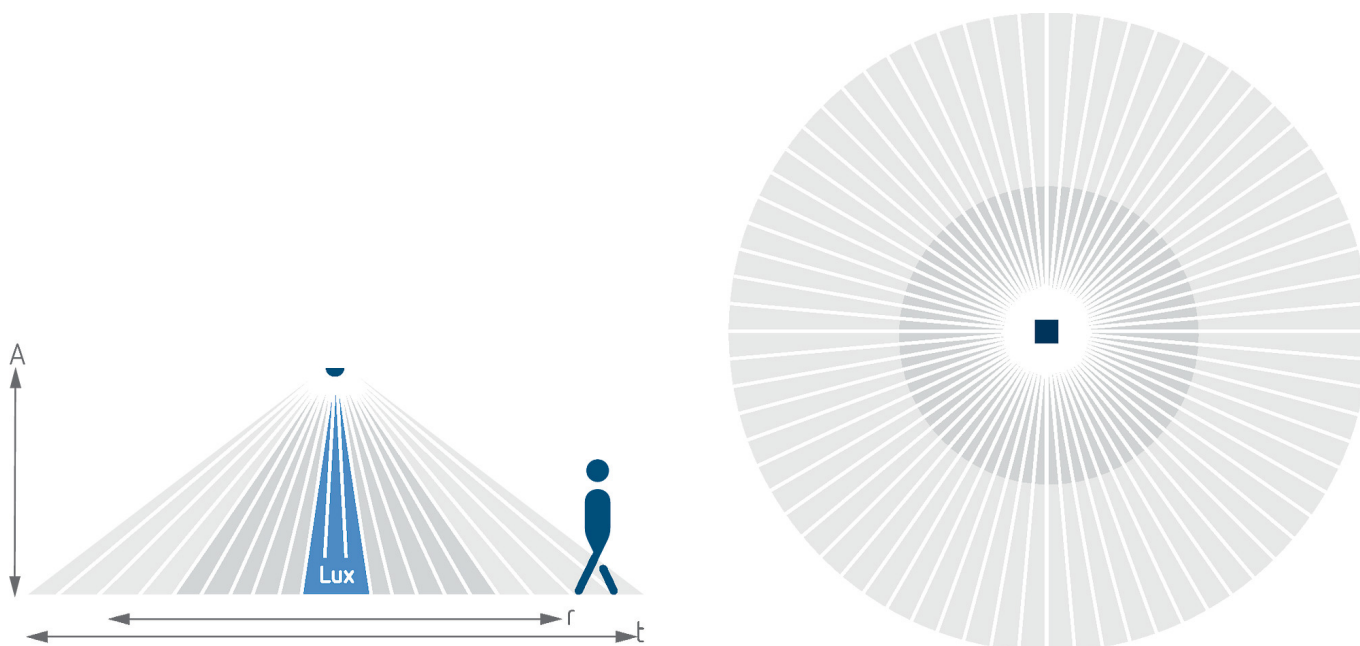
theMova S360-101 DE WH		theMova S360-101 DE WH	
LED-Lampe > 8 W	250 W	Erfassungsbereich quer gehend	50 m <sup>2</sup> (ø 8 m   360°)
Nachlaufzeit Präsenz	10 s - 120 min	Erfassungswinkel	360°
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA	Umgebungstemperatur	-15°C ... 50°C
Anschlussart	Steckklemmen	Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

## 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/1030565](http://www.theben.de/produkt/1030565)

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

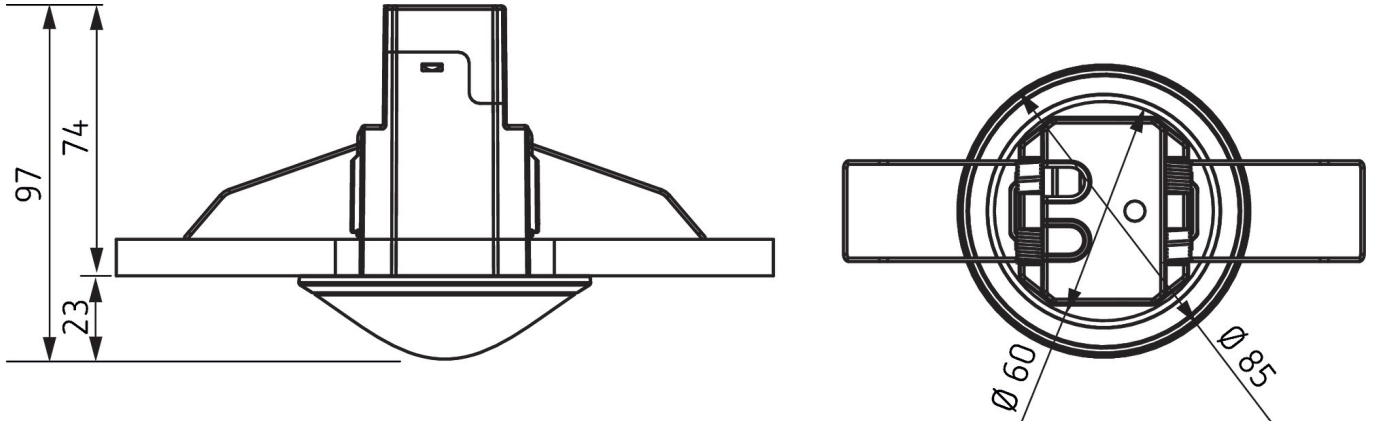
15.05.2024  
Seite 2 von 3

# theMova S360-101 DE WH

Artikel-Nr.: 1030565

# theben

## Maßbilder



## 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



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030565](http://www.theben.de/produkt/1030565)

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

15.05.2024  
Seite 3 von 3