

# theMova S360-100 WH WINSTA

Artikel-Nr.: 1030575

**theben**

## Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

### Funktionsbeschreibung

- Bewegungsmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 0,9 Meter
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 8 m, (50 m<sup>2</sup>) 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 (Helligkeits-Schaltwert 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 WINSTA		theMova S360-100 WH WINSTA	
Betriebsspannung	230 V AC	Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Frequenz	50 Hz	Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA ( $\cos \varphi = 0,5$ )
Montagehöhe	2 - 4 m	Einschaltstrom	max. 400 A / 200 $\mu$ s
Montageart	Deckenmontage, Innen	LED-Lampe < 2 W	25 W
Farbe	Weiß	LED-Lampe 2-8 W	250 W
Schaltausgang	Licht	LED-Lampe > 8 W	250 W
Eigenverbrauch	~0,5 W	Anschlussart	Steckklemmen
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	Erfassungsbereich quer gehend	50 m <sup>2</sup> (Ø 8 m   360°)
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx	Erfassungswinkel	360°
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min	Umgebungstemperatur	-15°C ... 50°C
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A $\mu$ -Kontakt	Stoßfestigkeit	IK04
Lampenarten	Glüh-/Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompakteuchtstofflampen, LEDs	Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030575](http://www.theben.de/produkt/1030575)

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

06.06.2024

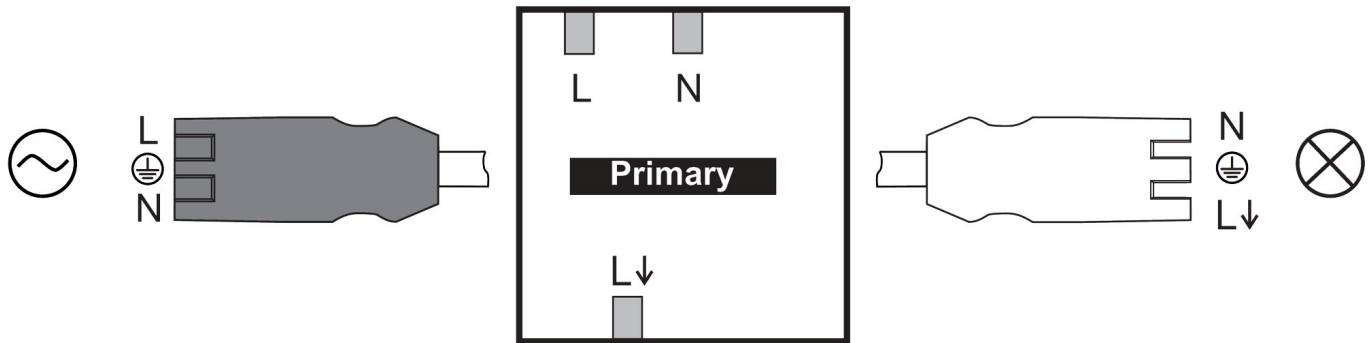
Seite 1 von 3

# theMova S360-100 WH WINSTA

Artikel-Nr.: 1030575

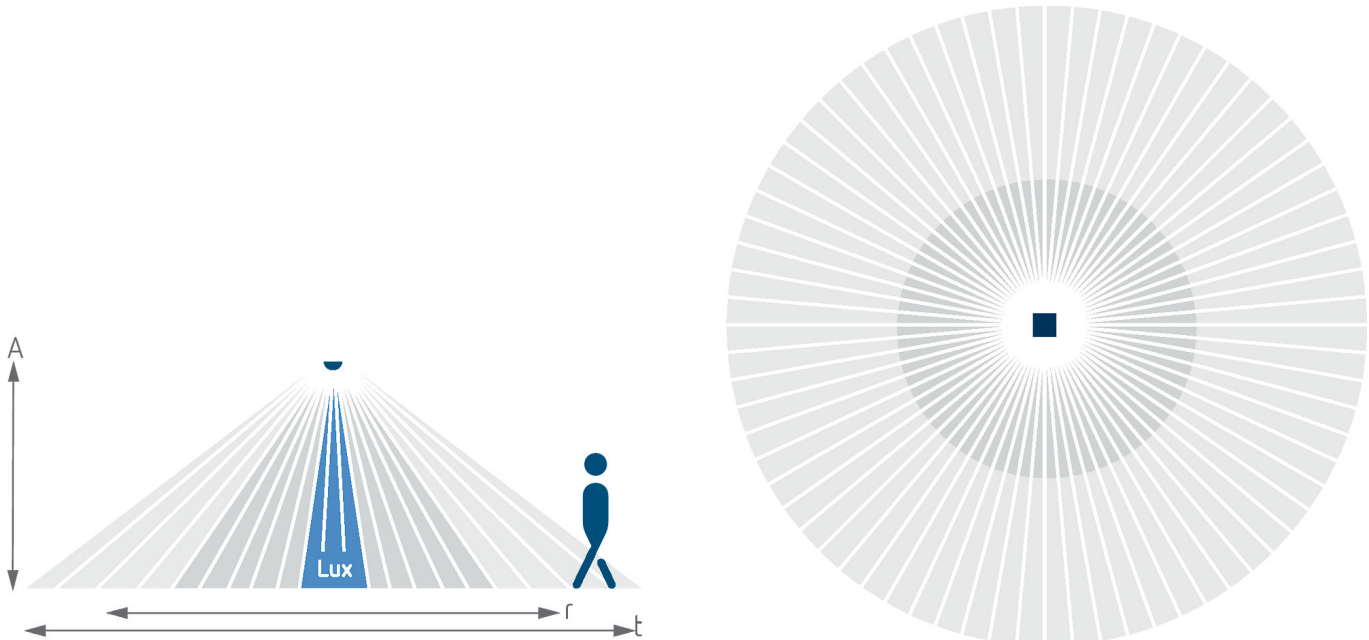
**theben**

## 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/1030575](http://www.theben.de/produkt/1030575)

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

# theMova S360-100 WH WINSTA

Artikel-Nr.: 1030575

**theben**

## Zubehör

theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1030575](http://www.theben.de/produkt/1030575)

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

06.06.2024

Seite 3 von 3