

# theRonda S360-110 DALI SP WIN

Artikel-Nr.: 2080517

**theben**

## DALI Präsenzmelder

### Funktionsbeschreibung

- DALI-Präsenzmelder (PIR), mit Kabel und WAGO WINSTA Steckern, 1 Tastereingang, 1 Secondary-Eingang, Kabellänge 0,9 m
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 8 m, (50 m²) bei 3 m Montagehöhe
- 1 Kanal Licht DALI-2 broadcast
- DALI-2 Technologie gemäß IEC 62386 Teil 101 und 103
- 1 Tastereingang
- Verwendung von konventionellen Tastern für maximale Gestaltungsfreiheit
- Betrieb Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität
- Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung
- Voll-oder Halbautomat
- Helligkeits-Schaltwert bzw. Sollwert in Lux einstellbar
- Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw. Sollwerts über Fernbedienung oder Taster
- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors (Automatischer Abgleich Helligkeitsmessung)
- Nachlaufzeit Licht einstellbar
- Adaptive 1 Kanal Lichtmessung
- Kurzzeit-Präsenz
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens (eco/eco plus)
- Wählbare Regelgeschwindigkeit
- Manuelle Übersteuerung mittels Fernbedienung oder Taster
- Verhalten nach Tasterbedienug wählbar (school/office)
- Test-Mode Licht
- Test-Mode Präsenz
- Mit Fernbedienung einstellbar
- Szenen
- PIR-Empfindlichkeit einstellbar
- Einschränkung des Erfassungsbereichs
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master), Verwendung konventioneller Slave-Geräte möglich, z. B. theRonda P360 Slave UP WH
- Optimierte Handhabung durch Installateur bei Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme



### Technische Daten

theRonda S360-110 DALI SP WIN	
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Mindesthöhe	1,7 m

theRonda S360-110 DALI SP WIN	
Montageart	Deckeneinbau, Innen, Unterputz
Farbe	Weiß
Schaltausgang	DALI

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/2080517](http://www.theben.de/produkt/2080517)

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

04.02.2026  
Seite 1 von 4

# theRonda S360-110 DALI SP WIN

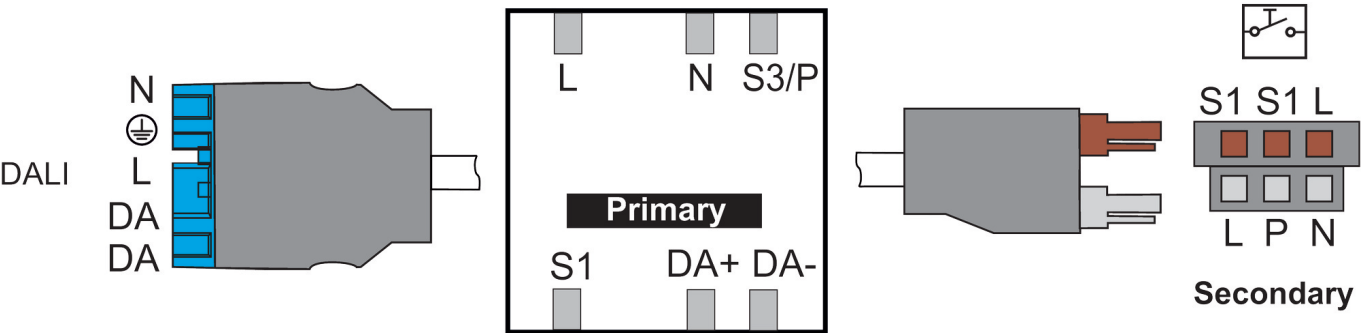
Artikel-Nr.: 2080517



## Technische Daten

theRonda S360-110 DALI SP WIN		theRonda S360-110 DALI SP WIN	
Eigenverbrauch	<	Ausgang Licht	DALI-Schnittstelle nach IEC SN EN 62386 für max. 50 DALI-Betriebsgeräte
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	Erfassungsbereich quer gehend	50 m² (ø 8 m   360°)
Einstellbereich Helligkeit	10 - 3000 lx	Erfassungswinkel	360°
Lampenarten	Glüh- / Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompaktleuchtstofflampen, LEDs	Umgebungstemperatur	50°C
Steuerausgang	100 mA	Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

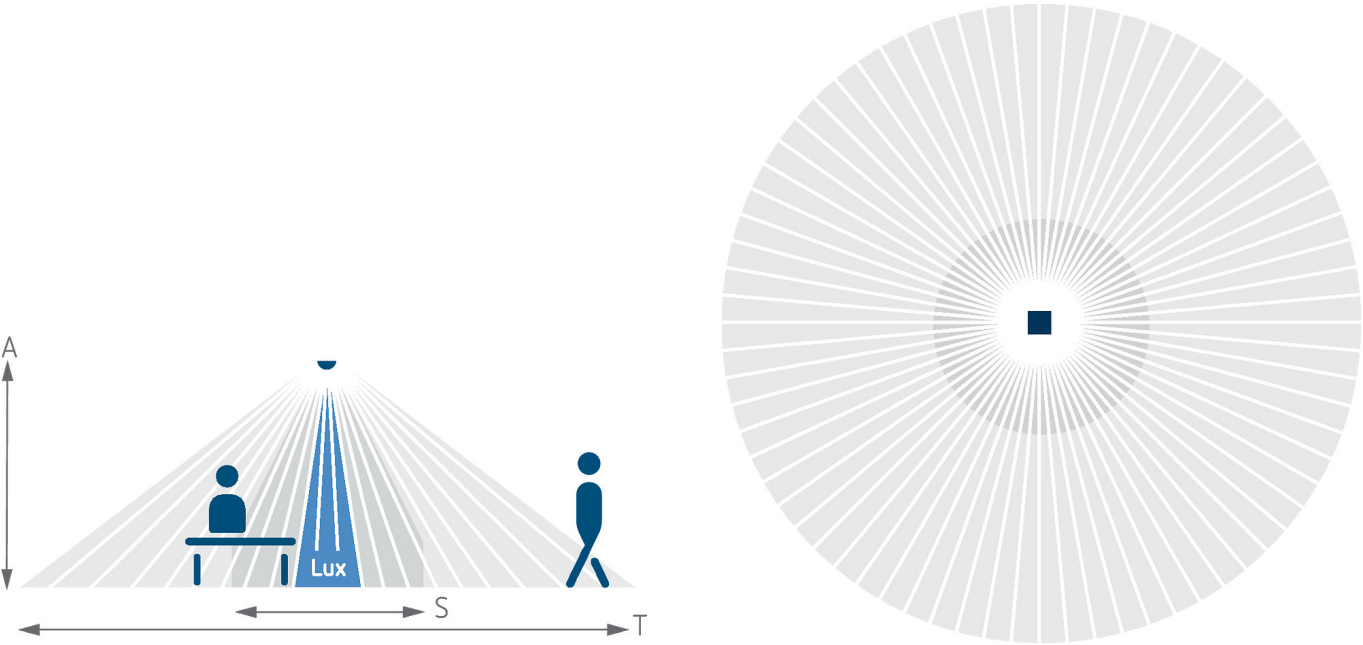
## Anschlussbilder



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

Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (R)
2 m	5 m²   2,5 m	38 m²   7 m	5 m²   2,5 m
2,5 m	7 m²   3 m	38 m²   7 m	7 m²   3 m
3 m	13 m²   4 m	50 m²   8 m	13 m²   4 m
3,5 m		50 m²   8 m	13 m²   4 m
4 m		64 m²   9 m	13 m²   4 m

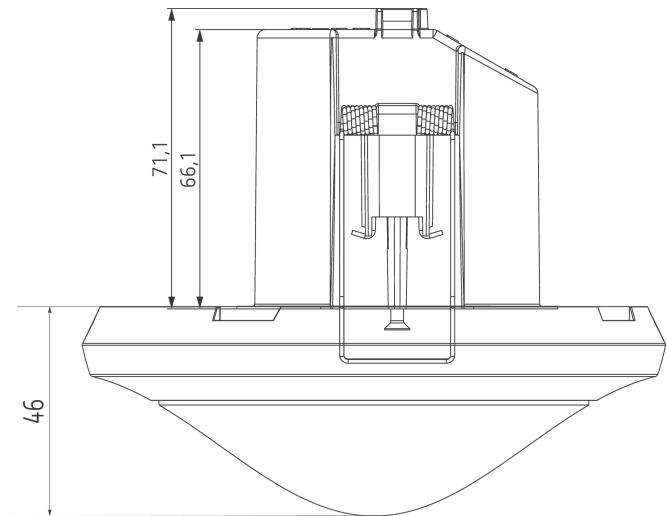
Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C



Erfassungsbereich nach Sensnorm IEC 63180

Montagehöhe (A)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (R)	Sitzend (S)
2,5 m	50 m²   8 m	28 m²   6 m	20 m²   5 m
4 m	79 m²   10 m	71 m²   9,5 m	

Maßbilder



Cut-out Ø 68 mm

# theRonda S360-110 DALI SP WIN

Artikel-Nr.: 2080517

**theben**

## Zubehör

### theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



### theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



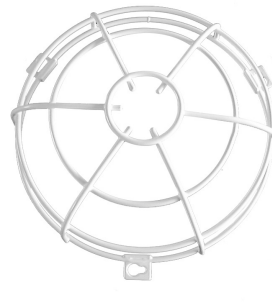
### Abdeckclip

Artikel-Nr.: 9070921



### QuickSafe Ballschutzkorb

Artikel-Nr.: 9070531



### theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



### Cover 110 GR

Artikel-Nr.: 9070591



### Cover 110 BK

Artikel-Nr.: 9070851

