theRonda S360-100 WH WIN

Artikel-Nr.: 2080575



Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

Funktionsbeschreibung

- Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 0,9 Meter
- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m2)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/ Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- 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:
- Management-Fernbedienung SendoPro
- Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung: theSenda



Technische Daten

	theRonda S360-100 WH WIN	
Betriebsspannung	230 V AC	
Frequenz	50 Hz	
Montagehöhe	2 - 4 m	
Mindesthöhe	1,7 m	
Montageart	Deckeneinbau	
Farbe	Weiß	
Schaltausgang	Licht	
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx	
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min	
Lampenarten	Glüh-/Halogenlampen,	
	Fluoreszenzlampen,	
	Kompaktleuchtstofflampen, LEDs	

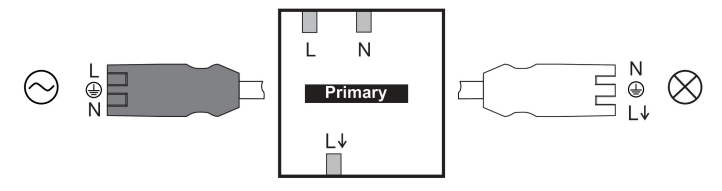
	theRonda S360-100 WH WIN	
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W	
Einschaltstrom	max. 400 A / 200 μs	
LED-Lampe < 2 W	25 W	
LED-Lampe 2-8 W	250 W	
LED-Lampe > 8 W	250 W	
Anschlussart	Schraubklemmen	
Max. Leitungsquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm²	
Erfassungsbereich quer gehend	50 m² (ø 8 m 360°)	
Erfassungswinkel	360°	
Umgebungstemperatur	-15°C 50°C	
Stoßfestigkeit	IK04	
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)	

theRonda S360-100 WH WIN

Artikel-Nr.: 2080575

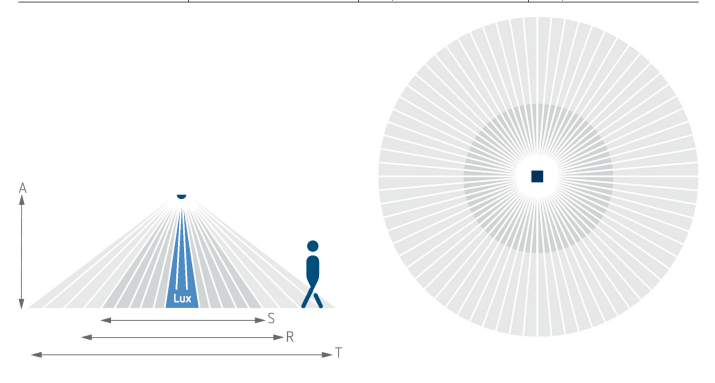


Anschlussbilder



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	2,5 m
2,5 m	7 m ² 3 m	38 m² 7 m	3 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m	4 m
3,5 m		50 m² 8 m	4 m
4 m		64 m² 9 m	13 m² 4 m



Erfassungsbereich nach Sensnorm IEC 63180

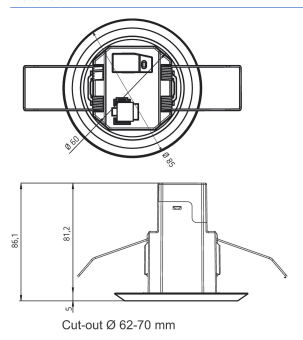
Montagehöhe (A)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (R)	Sitzend (S)
2,5 m	28 m² 6 m	28 m² 6 m	20 m² 5 m
4 m	95 m² 11 m	79 m² 10 m	

theRonda S360-100 WH WIN

Artikel-Nr.: 2080575



Maßbilder



Zubehör

theSenda P Artikel-Nr.: 9070910



theSenda S Artikel-Nr.: 9070911



theSenda B Artikel-Nr.: 9070985

