

theMova P360-100 UP WH

Artikel-Nr.: 1030600

theben

Präsenzmelder & Bewegungsmelder
Deckenmontage innen

Funktionsbeschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage UP
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 24 m, (452 m²) bei 3 m Montagehöhe
- 1 Kanal Licht (Relais 230 V)
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mit Abdeckclips
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen- / Glühlampen und LEDs geeignet
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen, IP 54 (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- Universal-Fernbedienung theSenda B (optional)
- Installations-Fernbedienung theSenda P (optional)



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1030600

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

15.05.2024
Seite 1 von 4

theMova P360-100 UP WH

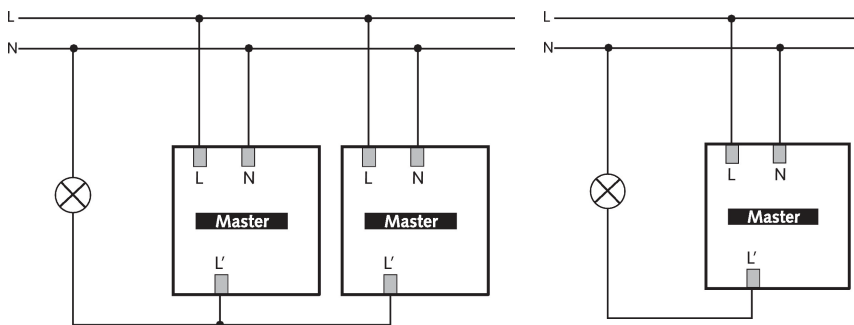
Artikel-Nr.: 1030600



Technische Daten

theMova P360-100 UP WH		theMova P360-100 UP WH	
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC	Glüh- / Halogenlampenlast	2300 W
Frequenz	50 - 60 Hz	Fluoreszenz-, Kompakt- / Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)
Montagehöhe	2 - 10 m	Einschaltstrom	max. 800 A / 200 μs
Montageart	Deckenmontage, Innen	LED-Lampe < 2 W	60 W
Farbe	Weiß	LED-Lampe 2-8 W	600 W
Schaltausgang	Licht	LED-Lampe > 8 W	600 W
Eigenverbrauch	~0,15 W	Anschlussart	Schraubklemmen
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	Max. Leitungsquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm ²
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx	Erfassungsbereich quer gehend	452 m ² (ø 24 m 360°)
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min	Erfassungswinkel	360°
Kontaktart Licht	Relais 230 V / 10 A μ-Kontakt	Umgebungstemperatur	-15°C ... 50°C
Lampenarten	Glüh- / Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompaktleuchtstofflampen, LEDs	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	28 m ² 6 m	380 m ² 22 m
2,5 m	38 m ² 7 m	415 m ² 23 m
3 m	50 m ² 8 m	452 m ² 24 m
3,5 m	50 m ² 8 m	452 m ² 24 m
6 m	50 m ² 8 m	452 m ² 24 m
10 m	50 m ² 8 m	491 m ² 25 m

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1030600

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

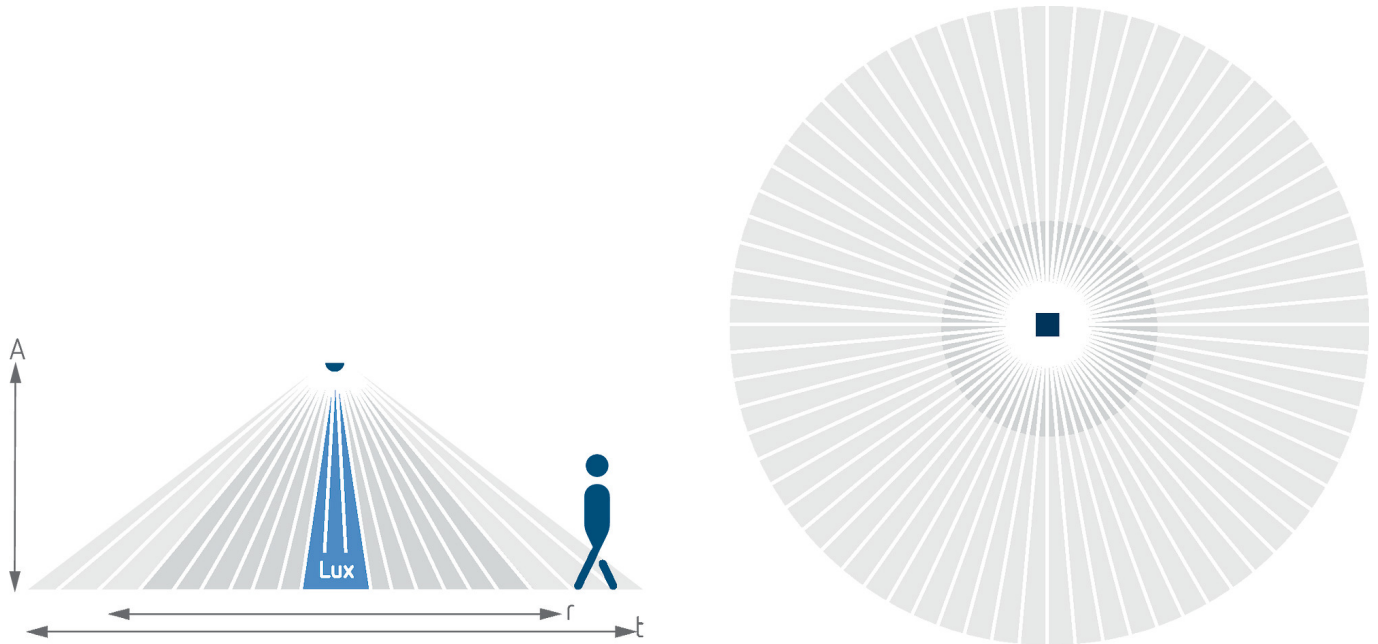
15.05.2024
Seite 2 von 4

theMova P360-100 UP WH

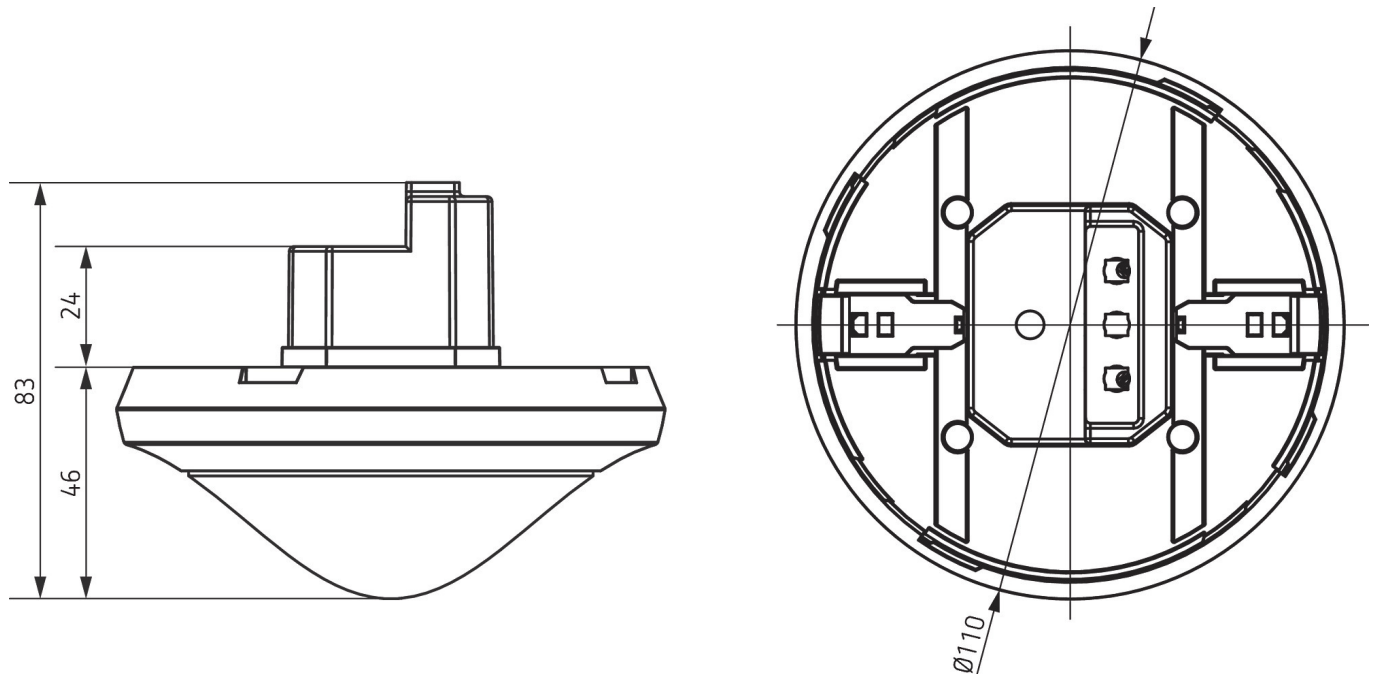
Artikel-Nr.: 1030600

theben

Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C



Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1030600

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

theMova P360-100 UP WH

Artikel-Nr.: 1030600

theben

Zubehör

theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



AP-Rahmen 110A GR

Artikel-Nr.: 9070913

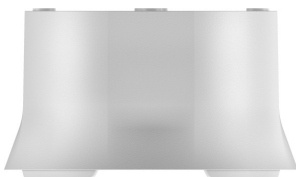


Decken-Einbaudose 73A

Artikel-Nr.: 9070917

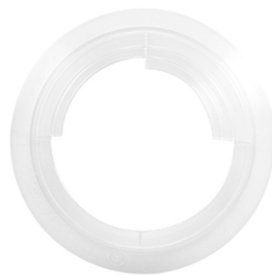
AP-Rahmen 110A WH

Artikel-Nr.: 9070912



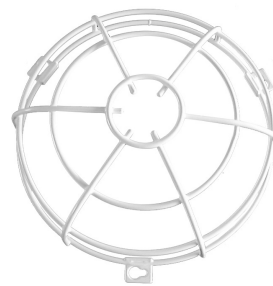
Abdeckclip

Artikel-Nr.: 9070921



QuickSafe Ballschutzkorb

Artikel-Nr.: 9070531



theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



Cover 110 GR

Artikel-Nr.: 9070591



Decken-Einbaudose 68A

Artikel-Nr.: 9070992



AP-Rahmen 110A BK

Artikel-Nr.: 9070600



Cover 110 BK

Artikel-Nr.: 9070851



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1030600

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

15.05.2024
Seite 4 von 4