

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-S-SDB-GH-DE

Art.Nr. 92933 EAN: 4007529929337

- Abmessungen: Ø 36 x 40 mm
- Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)
- Reichweite: max. Ø 3.5 m quer

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-----------------|-------|--------|
| PD9-S-SDB-GH-DE | weiß | 92933 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|--------------------------------|-----------------|--------|
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm | anthrazit | 92235 |
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm | weiß | 92238 |
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm | Edelstahl-Optik | 92237 |
| Abdeckring PD9 Ø 45 mm | weiß | 92327 |
| Abdeckring PD9 Ø 45 mm | Edelstahl-Optik | 92346 |
| Clip-Designrahmen eckig PD9-DE | reinweiß | 92993 |

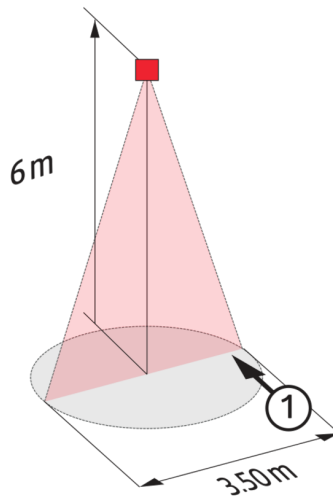
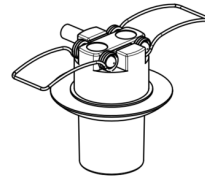
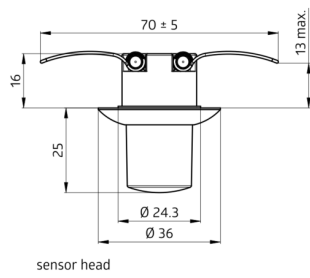
Technische Daten

| | |
|--|---------------------------------------|
| Abmessungen: | Ø 36 x 40 mm |
| Erfassungsbereich: | horizontal 360° (Deckenmontage) |
| Reichweite: | max. Ø 3.5 m quer |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 9 m ² / 6 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 5 m / 10 m / 6 m |
| Schutzart/-klasse: | IP65 / Klasse III |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Farbe: | weiß |
| Kabellänge: | 350 cm |

Produktinformationen

Slave-Sensor speziell für Feuchträume, passend zu Mini-Präsenzmelder für große Höhen PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE

Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes



Zubehör



Abdeckring PD9 Ø 36 mm
Art.No: 92235

Abmessungen: Ø 36 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig
Farbe: anthrazit glänzend



Abdeckring PD9 Ø 36 mm
Art.No: 92238

Abmessungen: Ø 36 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig
Farbe: weiß glänzend



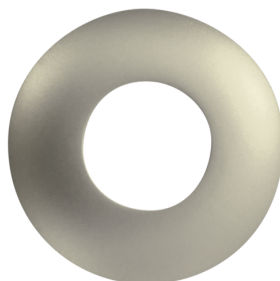
Abdeckring PD9 Ø 36 mm
Art.No: 92237

Abmessungen: Ø 36 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: Edelstahl-Optik glänzend



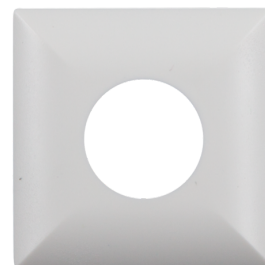
Abdeckring PD9 Ø 45 mm
Art.No: 92327

Abmessungen: Ø 45 mm
Farbe: weiß matt



Abdeckring PD9 Ø 45 mm
Art.No: 92346

Abmessungen: Ø 45 mm
Farbe: Edelstahl-Optik matt



Clip-Designrahmen eckig PD9-DE
Art.No: 92993

Abmessungen: 45 x 45 x 2.6 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß matt, ähnlich
RAL9010