

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-GH-DE

Art.Nr. 92934 EAN: 4007529929344

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Sensorkopf: Ø 45 x 49 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm
- Typische Leistungsaufnahme: < 0.5 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD9-1C-GH-DE	weiß	92934

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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

### Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser
- Sporthallen/Lagerhallen

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Sensorkopf: Ø 45 x 49 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm
Typische Leistungsaufnahme:	< 0.5 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 3.5 m quer
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	9 m² / 6 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	5 m / 10 m / 6 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010
Kabellänge:	45 cm

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

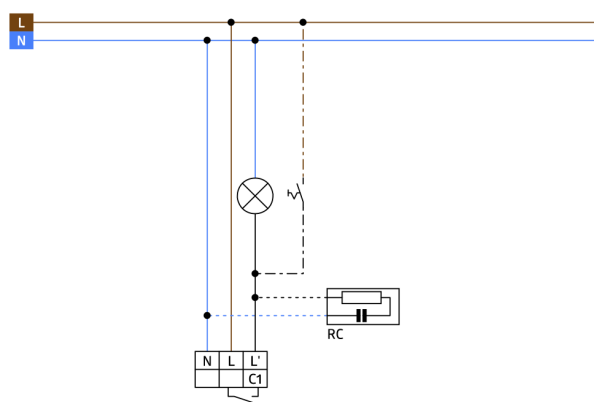
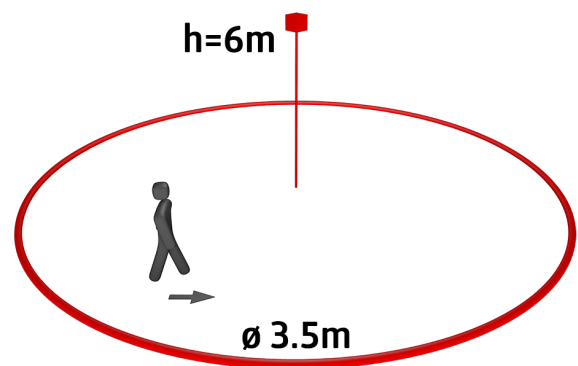
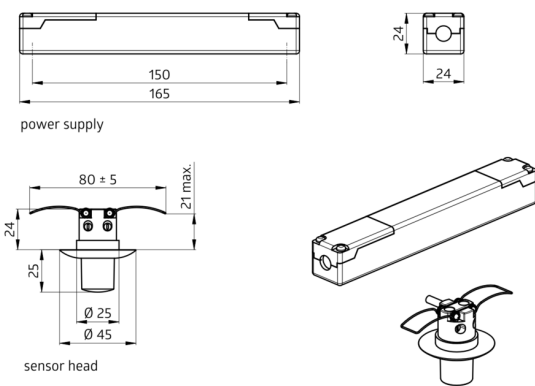
Schaltleistung:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 200 W LED
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	30 s - 30 min, Impuls
Einschaltschwelle:	10 - 2000 Lux

## Produktinformationen

Mini-Bewegungsmelder speziell für große Höhen  
Ein Kanal zum Schalten von Licht  
Schaltung im Nulldurchgang  
Einfache Einstellung am Gerät  
Leistungsteil passt durch die Bohrung für den Melder in der Decke (bei 34 mm Ø)  
Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken und in Leuchten  
Inklusive Ø 45 mm Abdeckring und Abdecklamelle

### Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser, Sporthallen/Lagerhallen



## Zubehör



### RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10%  
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



### Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10%  
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



### 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

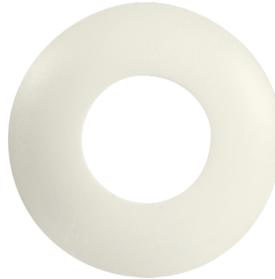
Abmessungen: Ø 36 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß glänzend



### 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

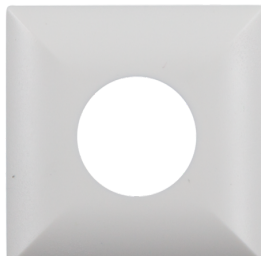
Abmessungen: Ø 45 mm  
Farbe: weiß matt



### 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