

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-12-48V-DE Set 92985-92958

- Spannung: 12 - 48 V AC / DC
- Abmessungen: Sensorkopf: Ø 45 x 37 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm
- Typische Leistungsaufnahme: < 0.25 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD9-1C-12-48V-DE	weiß	92985
Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9	transparent	92958

### Anwendungsbereiche

- Eingangsbereiche
- Flure/Korridore
- kleine Büros

## Technische Daten

Spannung:	12 - 48 V AC / DC
Abmessungen:	Sensorkopf: Ø 45 x 37 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm
Typische Leistungsaufnahme:	< 0.25 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 5 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	<b>IP20 / Klasse II + IP65 (92958)</b>
Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig <b>weiß matt, ähnlich RAL9010 + transparent (92958)</b>
Kabellänge:	45 cm
<b>Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)</b>	
Schaltleistung:	1000 W, cos φ = 1 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A max. Einschaltspitzenstrom Ip (200 µs) = 800 A
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, potentialfreier Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Nachlaufzeit:	30 s - 30 min, Impuls
Einschaltschwelle:	10 - 2000 Lux

## Produktinformationen

Set : PD9-1C-12-48V-DE + Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9 transparent

Mini-Bewegungsmelder mit einer Betriebsspannung von 12-48 V

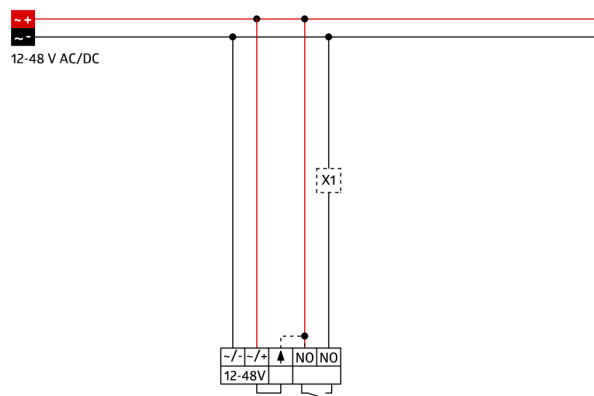
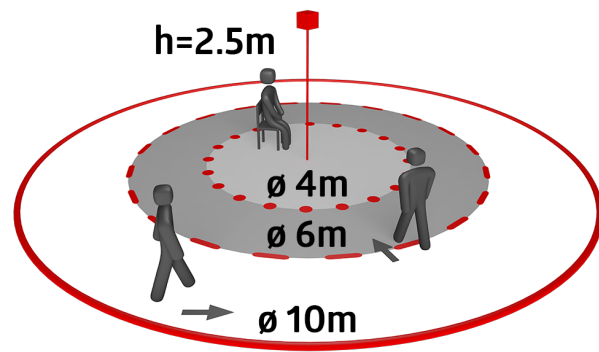
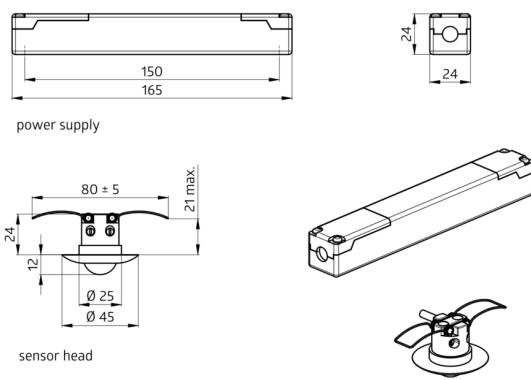
Ein Kanal zum Schalten von Licht

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 Abdecklamellen



## **Setartikel**

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



### **PD9-1C-12-48V-DE**

Art.No: 92985

Spannung: 12 - 48 V AC / DC

Abmessungen: Sensorkopf: Ø 45 x 37 mm, Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm

Typische Leistungsaufnahme: < 0.25 W



### **Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9**

Art.No: 92958

Schutzart/-klasse: IP65

Gehäuse: UV-beständig

Farbe: transparent