

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-DE

92902 EAN: 4007529929023

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 37 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| PD9-1C-DE | bianco | 92902 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|-----------------|--------|
| Filtro antidiisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidiisturbo RC | | 10882 |
| Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 | trasparente | 92958 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | antracite | 92235 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | bianco | 92238 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | effetto acciaio | 92237 |
| Anello PD9 Ø 45 mm | bianco | 92327 |
| Anello PD9 Ø 45 mm | effetto acciaio | 92346 |
| Anello di finitura quadrato PD9-DE | bianco puro | 92993 |

Area di applicazione

- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici
- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici

Dati tecnici

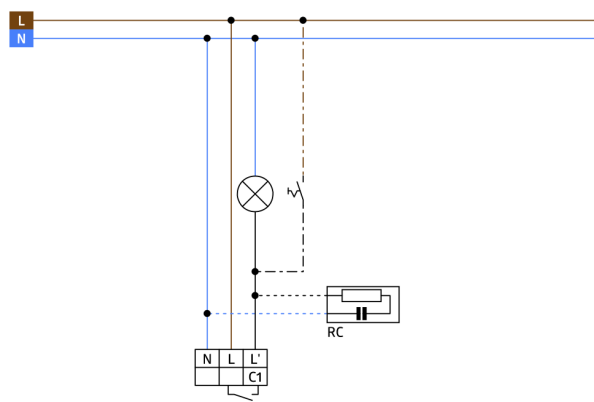
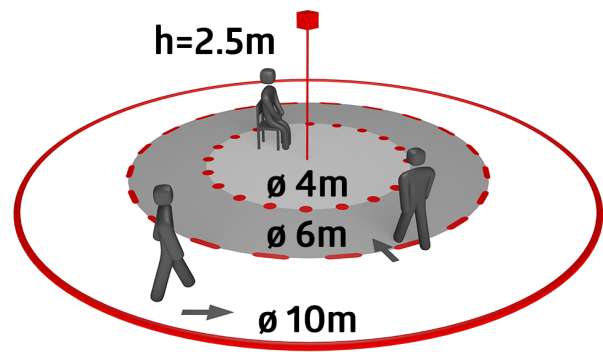
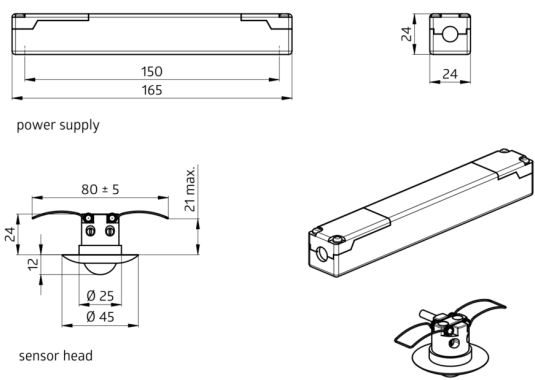
| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Testa del sensore: Ø 45 x 37 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa |
| Raggio d'azione: | 78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Area di rilevamento tangenziale: | Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK03 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco opaco, simile a RAL9010 |
| Lunghezza cavo: | 45 cm |
| Canale 1 (comando di luce) | |
| Carico di contatto: | 1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto µ, contatto NO |
| Ritardo spegnimento: | 30 s - 30 min, Impulso |
| Soglia accensione: | 10 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

Mini rilevatore di movimento per interni
Un canale per l'attivazione delle luci
Commutazione zero crossing
Facile regolazione sul dispositivo
L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato per il sensore (34 mm)
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione
Palpebre di copertura e anello di finitura 45 mm inclusi nella confezione

Settori d'impiego:

Servizi igienici, magazzini / locali tecnici, Ingressi, corridoi/passaggi, piccoli uffici



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 /
Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 /
Classe II



Copertura IP65 per Testa del sensore PD9

Numero: 92958

Classe / Grado protezione: IP65
Involucro: resistente ai raggi UV
Colore di materiale: trasparente



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92235

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: antracite lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92238

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92237

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: effetto acciaio
lucido



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92327

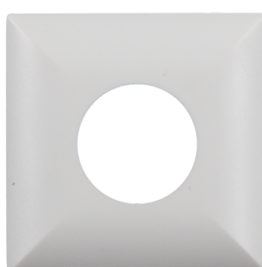
Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: bianco opaco



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92346

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: effetto acciaio
opaco



Anello di finitura quadrato PD9-DE

Numero: 92993

Dimensioni: 45 x 45 x 2.6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro
opaco, simile a RAL9010