

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-DE

92902 EAN: 4007529929023

Rilevatore di movimento PIR da 230 V con campo di rilevamento a 360° e portata fino a 10 m di diametro (78 m<sup>2</sup>)

### Aree di applicazione

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

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-1C-DE	bianco	92902

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo 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

## 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)
Raggio d'azione:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
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, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED
Tipo di contatto:	1x Contatto $\mu$ , 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



power supply



sensor head



## Accessori



### Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



### Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±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

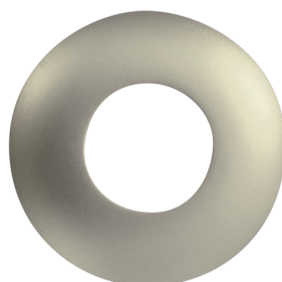
Dimensioni: Ø 36 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: effetto acciaio  
lucido



### Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92327

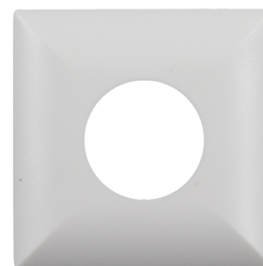
Dimensioni: Ø 45 mm  
Colore di materiale: bianco opaco



### 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