

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-DE Set 92902-92235

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
Anello PD9 Ø 36 mm	antracite	92235

## 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
Raggio d'azione:	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:	<b>antracite lucido (92235)</b>
Lunghezza cavo:	45 cm
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
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

Set : PD9-1C-DE + Anello PD9 Ø 36 mm antracite  
lucido

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



power supply



sensor head



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **PD9-1C-DE**

Numero: 92902

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



### **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