

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-12-48V-DE Set 92985-92327

- Alimentazione: 12 - 48 V AC / DC
- Dimensioni: **Testa del sensore: Ø 45 x 37 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm + Ø 45 mm (92327)**
- Potenza assorbita: < 0.25 W

### Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici

### Dati dell'ordine

| Designazione       | Colore | Numero |
|--------------------|--------|--------|
| PD9-1C-12-48V-DE   | bianco | 92985  |
| Anello PD9 Ø 45 mm | bianco | 92327  |

## Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Alimentazione:   | 12 - 48 V AC / DC   |
| Dimensioni:  | <b>Testa del sensore: Ø 45 x 37 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm + Ø 45 mm (92327)</b>   |
| Potenza assorbita:   | < 0.25 W  |
| Area rilevamento:  | orizzontale 360°<br>(Montaggio a soffitto)  |
| Raggio d'azione:   | Massima Ø 10 m trasversale<br>Massima Ø 6 m frontale<br>Massima Ø 4 m presenza fissa  |
| Area di rilevamento tangenziale:   | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>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>bianco opaco (92327)</b>   |
| Lunghezza cavo:  | 45 cm   |
| <b>Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)</b>                              |   |
| Carico di contatto:  | 1000 W, cos φ = 1<br>800 W LED<br>Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A<br>Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A |
| Tipo di contatto:  | 1x Contatto μ, a potenziale zero<br>contatto NO con contatto anticipato al tungsteno  |
| Ritardo spegnimento:   | 30 s - 30 min, Impulso  |
| Soglia accensione:   | 10 - 2000 Lux   |

## Informazioni sul prodotto

Set : PD9-1C-12-48V-DE + Anello PD9 Ø 45 mm bianco opaco

Mini rilevatore di movimento con una tensione di esercizio da 12-48 V

Un canale per l'attivazione delle luci

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.



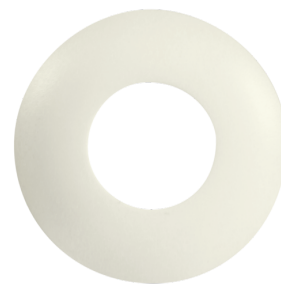
### **PD9-1C-12-48V-DE**

Numero: 92985

Alimentazione: 12 - 48 V AC / DC

Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 37 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm

Potenza assorbita: < 0.25 W



### **Anello PD9 Ø 45 mm**

Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm

Colore di materiale: bianco opaco