

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-12-48V-DE Set 92985-92958-92327

- 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 |
| Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 | trasparente | 92958 |
| Anello PD9 Ø 45 mm | bianco | 92327 |

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 ² / 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 + IP65 (92958) |
| 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 (92327) |
| Lunghezza cavo: | 45 cm |
| Canale 1 (comando di luce a potenziale zero) | |
| Carico di contatto: | 1000 W, cos ϕ = 1 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 μ s) = 800 A |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ , a potenziale zero 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 + Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 trasparente + 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



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 45 mm

Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: bianco opaco