

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-FC

92902 EAN: 4007529929023

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

### Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem
- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- małe biura

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-1C-FC	biały	92902

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC		10882
Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9	transparentny	92958
Pierścień osłony PD9 Ø 36 mm	antracyt	92235
Pierścień osłony PD9 Ø 36 mm	biały	92238
Pierścień osłony PD9 Ø 36 mm	srebrny	92237
Pierścień osłony PD9 Ø 45 mm	biały	92327
Pierścień osłony PD9 Ø 45 mm	srebrny	92346
Kwadratowa ramka PD9-FC	czysta biel	92993

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Długość przewodu:	45 cm
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	30 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcie

Mini-czujnik obecności do wewnątrz  
Jeden kanał załączający światło  
Przejście przez zero  
Łatwa instalacja w urządzeniu  
Zasilacz wkładany w otwór na czujnik w suficie (34 mm Ø)  
Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych i oprawach oświetleniowych  
W zestawie pierścień pokrywy 45 mm i przesłony

### Przykłady zastosowań:

łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem, hale wejściowe, korytarze / korytarze, małe biura



## Akcesoria



**Zestaw do przerywania łuku RC**  
Nr art.: 10880

Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Wymiary: 38 x 12 x 26 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



**Mini-Zestaw do przerywania łuku RC**  
Nr art.: 10882

Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Wymiary: 50 x 23 x 8 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



**Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9**  
Nr art.: 92958

Stopień / Klasa ochrony: IP65  
Obudowa: odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: transparentny



**Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm**  
Nr art.: 92235

Wymiary: Ø 36 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: antracyt błyszczący



**Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm**  
Nr art.: 92238

Wymiary: Ø 36 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszczący



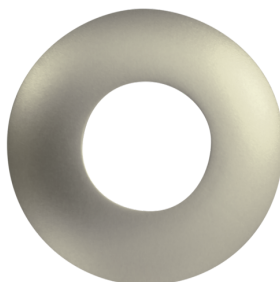
**Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm**  
Nr art.: 92237

Wymiary: Ø 36 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: srebrny błyszczący



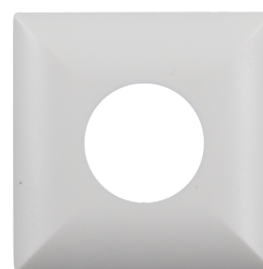
**Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm**  
Nr art.: 92327

Wymiary: Ø 45 mm  
Kolor materiału: biały matowy



**Pierścień osłonowy PD9 Ø 45 mm**  
Nr art.: 92346

Wymiary: Ø 45 mm  
Kolor materiału: srebrny matowy



**Kwadratowa ramka PD9-FC**  
Nr art.: 92993

Wymiary: 45 x 45 x 2.6 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010