

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD3N-1C-FC Micro Zestaw 92184-92199-92991

Czujnik ruchu PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø10m (78 m<sup>2</sup>), z czujnikiem dźwięku i możliwością sterowania zdalnego

### Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-FC Micro	biały	92184
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Kwadratowa ramka PD3N-FC	biały	92991

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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:	IP23 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestaw zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	30 s - 30 min, Impuls
Próg załączenia:	10 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD3N-1C-FC Micro + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Kwadratowa ramka PD3N-FC biały matowy, zbliżony do RAL9010

Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności ze zintegrowanym sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Przejście przez zero

Specjalny system optyczny umożliwiający detekcję nawet najdrobniejszych ruchów

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem



## Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



### PD3N-1C-FC Micro

Nr art.: 92184

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 83 x 81 mm

Pobór energii: około 0.5 W



### Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ostona druciana



### Kwadratowa ramka PD3N-FC

Nr art.: 92991

Wymiary: 83 x 83 x 8 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010