

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD11-S-FLAT-FC Zestaw 92593-92833-92692

Podręczny czujnik obecności PIR z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø9m (63 m<sup>2</sup>)

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD11-S-FLAT-FC	biały	92593
Adapter FM Zestaw / PD11	biały	92833
Pierścień osłonowy PD11	biały	92692

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 100 x 3 mm (92692)</b>
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 9 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 3 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	63 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:	IK02
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>biały matowy, zbliżony do RAL9010 (92692)</b>
Odstęp między impulsami:	9 s

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD11-S-FLAT-FC + Adapter FM Zestaw / PD11 biały + Pierścień osłonowy PD11 biały matowy, zbliżony do RAL9010

Wyjątkowo płaski czujnik typu Slave do podłączania do czujnika Master

Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master

Impuls załączający do Mastera po wykryciu ruchu nie zależy od poziomu światła w otoczeniu

Kompatybilny z urządzeniami typu Master 230 V. Wyjątki: zobacz opis danego urządzenia Master

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych

Zestaw zawiera przesłony i pierścień zaciskowy do instalacji w oprawach

Z dodatkowym wyposażeniem nadaje się również do stosowania w puszkach podtynkowych



## Zestaw

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



### PD11-S-FLAT-FC

Nr art.: 92593

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 52 x 60 mm

Pobór energii: około 0.2 W



### Adapter FM Zestaw / PD11

Nr art.: 92833

Wymiary: Ø 104 mm

Kolor materiału: biały



### Pierścień osłony PD11

Nr art.: 92692

Wymiary: Ø 100 x 3 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010