

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-FC Zestaw 92593-92692

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)**
- Pobór energii: około 0.2 W

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------------------|-------|---------|
| PD11-S-FLAT-FC | biały | 92593 |
| Pierścień osłonowy PD11 | biały | 92692 |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692) |
| 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 ² / 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: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 (92692) |
| Odstęp między impulsami: | 9 s |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD11-S-FLAT-FC + 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



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