

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-S-SM Zestaw 92152-92199-92161

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Pobór energii: około 0.2 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD2-S-SM	biały	92152
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM	biały	92161

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Pobór energii:	około 0.2 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 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:	IK09 (92199)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

Informacje o produkcie

Zestaw : PD2-S-SM + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM biały, zbliżony do RAL9010

Czujnik typu Slave o kolistym obszarze detekcji

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



Zestaw

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



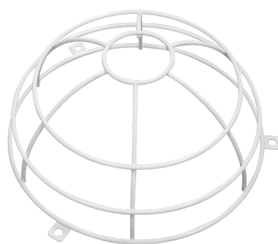
PD2-S-SM

Nr art.: 92152

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 98 x 50 mm

Pobór energii: około 0.2 W



Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana



Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM

Nr art.: 92161

Wymiary: Ø 100 x 15 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV