

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Zestaw

93241-92199-93732

- 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.
PD4N-S	biały	93241
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
lens PD4N, Pierścień osłony	biały	93732

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 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 10 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 drucziana (92199)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9016 (93732)
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-S + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + lens PD4N, Pierścień osłonowy biały matowy, zbliżony do RAL9016

Czujnik Slave z większym obszarem 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.



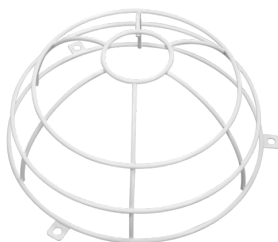
PD4N-S

Nr art.: 93241

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 106 x 92 mm

Pobór energii: około 0.2 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



lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93732

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)

maks. Ø 8 m (frontalny)

maks. Ø 6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m² / 2.5 m Wysokość montażu