

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-GH-SM Zestaw 92265-92199

- 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.
PD4-S-GH-SM	biały	92265
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° owalny (Montaż sufitowy)
Zasięg:	30 m x 19 m
Obszar monitorowany (ruch styczny):	440 m <sup>2</sup> / 14 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 16 m / 14 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-S-GH-SM + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik Slave do wysokich pomieszczeń

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

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

**Przy zastosowaniu w magazynach wysokiego składowania należy zwracać uwagę, aby w przecinających się alejkach magazynowych instalować czujniki w taki sposób, by wykrywały ruch tylko w pożądanym obszarach, co można osiągnąć stosując przestony lub inne rozwiązania techniczne.**





## Zestaw

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



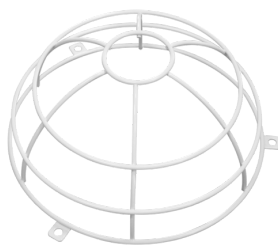
### **PD4-S-GH-SM**

Nr art.: 92265

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 101 x 76 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