

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD9-KNXs-DX-FC Zestaw 93520-92238

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm
- Wejście zasilania: 12 mA

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-KNXs-DX-FC	biały	93520
Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm	biały	92238

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm
Wejście zasilania:	12 mA
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 <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 III
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Zakres pomiaru temperatury:	-5 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>biały błyszczący (92238)</b>
Sensory światła:	1
Liczba czujników PIR:	1
KNX TP 256:	Tak
KNX Secure:	Tak
Długość przewodu:	45 cm
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Światło nocne:	5 - 100 %
Wartość ustawiona jasności:	5 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcji

Zestaw : PD9-KNXs-DX-FC + Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm biały błyszczący

Mini-czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem bus

3=oszczędny, 4=ochrona przed zamarzaniem/temperaturą)

Możliwość manualnej regulacji przy pomocy zewnętrznych przycisków KNX

Kontrola funkcji (tętno, przesyłanie cykliczne)

Symulacja obecności

Wymuszone wyłączenie

Inteligentny centralny wyłącznik

Ostrzeżenie o wyłączeniu

Funkcja nagrzewania z czasem nagrzewania regulowanym od 1 do 100 godz.

Zachowanie urządzenia po wznowieniu napięcia można dowolnie programować

Programowalny czas zwłoki ze względów bezpieczeństwa po każdym wyłączeniu światła



## Zestaw

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



### **PD9-KNXs-DX-FC**

Nr art.: 93520

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS

Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm

Wejście zasilania: 12 mA



### **Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm**

Nr art.: 92238

Wymiary: Ø 36 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały błyszczący