

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## PD4-M-TRIO-C-3P-SM Zestaw 92747-92199

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Pobór energii: około 0.5 W

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-TRIO-C-3P-SM	biały	92747
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 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
<b>Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED
Rodzaj kontaktu:	2x mikro-styk, bezpotencjałowy Styk NC z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-TRIO-C-3P-SM + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały



## Zestaw

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



### **PD4-M-TRIO-C-3P-SM**

Nr art.: 92747

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 125 x 85 mm

Pobór energii: około 0.5 W



### **Ostona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ostona drucziana