

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

Czujnik obecności PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i polem wykrywania do 40 x 5 m (250 m²), przeznaczony do korytarzy, z możliwością zdalnego sterowania oraz do sieci zasilanych z zasilania awaryjnego

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:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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 ² / 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:	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
Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)	
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.



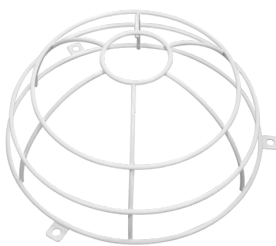
PD4-M-TRIO-C-3P-SM

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