

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-SM Micro Zestaw 93093-92199

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

Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-SM Micro	czarny	93093
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 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP44 / 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:	czarny matowy, zbliżony do RAL9005
Kanał 1 (steruje oświetleniem)	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	30 s - 30 min, Impuls
Próg załączenia:	10 - 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : PD3N-1C-SM Micro + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności ze zintegrowanym sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Przejście przez zero

Specjalny system optyczny umożliwiający detekcję nawet najdrobniejszych ruchów

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem



Zestaw

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



PD3N-1C-SM Micro

Nr art.: 93093

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 106 x 53 mm

Pobór energii: około 0.5 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