

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-FC Micro Zestaw 92184-93086

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 83 x 81 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-FC Micro	biały	92184
Pierścień osłony PD3N FC	kruczoczarny	93086

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 83 x 81 mm
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:	IP23 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93086)

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I_p (200 μ s) = 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 produkcji

Zestaw : PD3N-1C-FC Micro + Pierścień osłonowy PD3N FC kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005

Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności ze zintegrowanym sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Przejsięcie 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-FC Micro

Nr art.: 92184

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 83 x 81 mm

Pobór energii: około 0.5 W

Pierścień osłonowy PD3N FC

Nr art.: 93086

Wymiary: Ø 83 x 6 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005