

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-FC Micro Zestaw 92184-92991

Czujnik ruchu PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø10m (78 m²), z czujnikiem dźwięku i możliwością sterowania zdalnego

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-FC Micro	biały	92184
Kwadratowa ramka PD3N-FC	biały	92991

Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

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:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

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 załączania:	10 - 2000 (luks)

Informacje o produkcji

Zestaw : PD3N-1C-FC Micro + Kwadratowa ramka PD3N-FC biały matowy, zbliżony do RAL9010

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-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



Kwadratowa ramka PD3N-FC

Nr art.: 92991

Wymiary: 83 x 83 x 8 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010