

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-NO-PF-FC Zestaw 92576-93086

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 83 x 81 mm
- Pobór energii: około 0.4 W

Zastosowania

- parkingi podziemne
- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem
- małe biura
- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-NO-PF-FC	biały	92576
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 0.4 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 (styk bezpociągający sterujący 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, bezpociągający zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączenia:	10 - 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : PD3N-1C-NO-PF-FC + Pierścień osłonowy
PD3N FC kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005

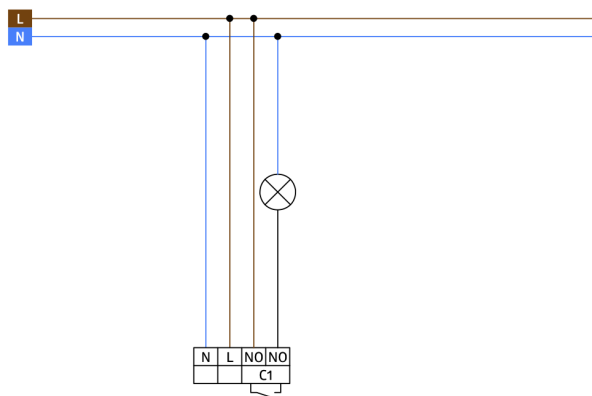
Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności

Jeden styk bezpotencjałowy

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-NO-PF-FC

Nr art.: 92576

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 83 x 81 mm

Pobór energii: około 0.4 W

Pierścień osłony PD3N FC

Nr art.: 93086

Wymiary: Ø 83 x 6 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005