



Czujnik obecności do wnętrz biały matowy, podtynkowy, zasięg 10m, zakres 360°, IP44

Indeks: 172284 Producent: B.E.G Kod producenta: 92196

Cena: **350.86 zł**

Opis

PD3N-1C-FC Czujnik ruchu/obecności do wnętrz, 360 st., zasięg do 10 m, IP23

Producent: B.E.G

Zdalnie sterowany 1-kanalowy czujnik obecności do sterowania oświetleniem, do zastosowań wewnątrz budynków, kolisty obszar detekcji, 360 st., montaż w sufitach podwieszanych, IP20

- **Bezhalogenowe** tak
- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Czułość progowa jasności** 10 ... 2000 lx
- **Do transmisji bezprzewodowej** nie
- **Funkcja ściemniania** nie
- **Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła** tak
- **Gatunek materiału** Inne
- **Kąt detekcji w poziomie** 360 ... 360 °
- **Kolor** Biały
- **Maksymalna moc łączeniowa** 2300 W
- **Maksymalny czas załączenia** 30 min
- **Maksymalny zasięg boczny** 5 m
- **Maksymalny zasięg na wprost** 6 m
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Minimalny czas załączenia** 30 s
- **Model** Czujnik ruchu
- **Możliwość łączenia w sieć** tak
- **Nadzór klatek schodowych** tak
- **Napięcie znamionowe** 110 V
- **Numer RAL (zbliżony)** 9010
- **Opóźnienie załączania** 15 s
- **Optymalna wysokość montażowa** 2.5 m
- **Prąd sterowania** 2 mA
- **Przełącznik mostkujący** nie
- **Przezroczysty** nie
- **Regulacja stałego poziomu oświetlenia** nie
- **Regulowana wartość nastawy czułości** tak
- **Regulowana wartość progowa natężenia światła** tak
- **Rodzaj napięcia AC/DC**
- **Sposób montażu** Inne

- Sterowanie HVAC nie
- Sterowanie zdalne tak
- Stopień ochrony (IP) IP23
- Strefa dla zwierząt nie
- Średnica pola detekcji na powierzchni 10 m
- Wejście modułów dodatkowych Nie dotyczy
- Wykończenie powierzchni Matowy
- Wymuszone wyłączenie nie
- Z funkcją alarmu nie
- Z interfejsem DALI nie
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Zabezpieczenie przed skradaniem tak
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Zakres temperatury -25 ... 50 °C
- Ze zdalnym sterowaniem tak

Parametry

Rodzaj	Ruchu
Marka	inny
Kod producenta	92196
Typ alarmu	Przewodowy
EAN	4007529921966
Stan	Nowy