

Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m; biały, połysk; Berker R.1/R.3

Kod produktu: 42203



Dane techniczne:

- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Poziom wykrywania **W połączeniu ze sterownikiem załączającym BLC OWK, kanał OWK jest również załączany na czas opóźnienia niezależnie od natężenia oświetlenia."**
- Czas odzyskiwania **10 s - 30 min**
- Regulacja jasności **5 - 1000 / unendl. lx**
- Praca krótkotrwała **200 ms**
- Nominalna wysokość montażu **1,1 m**
- Zakres przedni ok. **12 m**
- Zasięg boczny po ok. **8 m**
- Czułość regulowania ok. **10 - 100 %**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**
- nominalna wysokość montażu 1,1 m
- zasięg, centralny ok. 12 m
- zasięg, boczny ok. 8 m
- pole detekcji półowalne ok. 12 x 16 m;
- kąt detekcji 180°
- nastawialny czas opóźnienia ok. 10 sek. – 30 min.
- praca impulsowa ok. 0,2 sek.
- czas bezczynności ok. 10 sek.
- nastawialna czułość progowa ok. 10 – 100%
- nastaw. poziom natęż. oświetlenia zadziałania ok. 5 – 1000 lx
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- wymiar od powierzchni tynku 34 mm
- Bezpośrednie, ciągłe oświetlenie promieniami słonecznymi nasadki może prowadzić do uszkodzenia czujnika ruchu.
- Tylko do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach.
- **do numerów zam. 8512 12 00, 8512 11 00, 8542 11 00, 8542 12 00, 8532 01 00, EE806**
- niski pobór energii
- z funkcją pamięci dla symulacji obecności
- z blokadą klawisza
- funkcja przyjęcia dla załączenia oświetlenia na 2 godz.

- z funkcją zapamiętania progowego poziomu natężenia oświetlenia zadziałania przyciskiem
- z diodą LED pracy i stanu, czerwona/zielona/pomarańczowa
- z przyciskiem dla załączenia/wyłączenia/pracy automatycznej
- mikroprocesorowe sterowanie pracą
- z zabezpieczeniem przed demontażem
- praca impulsowa z czasem bezczynności (np. dzwonek/sterownik schodowy)