



85342282

B.Kwadrat/S.1 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 2,2 m, krem

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Rodzaj pracy praca impulsowa z czasem bezczynności (np. do instalacji oświetlenia schodowego/z przełączaniem impulsowym)

- mikroprocesorowe sterowanie pracą
- funkcja programowania poziomu natężenia oświetlenia zadziałania aktywowana za pomocą przycisku
- z blokadą przycisków
- funkcja „przyjęcie” aktywowana na 2 godziny
- z funkcją pamięci do symulacji obecności

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny

Zadziałanie

Czas bezczynności ~ 10 s

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)
Pole detekcji, prostokątne ~ 8 x 12 m

Zasięg

Zasięg po stronie przedniej ~ 8 m
Zasięg boczny po ~ 6 m

Detekcja

Liczba płaszczyzn detekcji 3
Kąt detekcji, regulowany 45...90 °

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | kremowy |
| Kolor | biały |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|-------|
| Wysokość montażu | 34 mm |
| Znamionowa wysokość montażu | 2,2 m |

Sterowanie oświetleniem

| | |
|---|-------------------------------|
| Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane | ~ 5...1000 lx , praca dzienna |
|---|-------------------------------|

Sterowanie LED

| | |
|-----|--|
| BLC | z diodami LED pracy i stanu czerwoną/zieloną/pomarańczową, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu |
|-----|--|

Ustawienia

| | |
|---|----------------|
| Regulowana wartość jasności odpowiadającej | tak |
| Regulacja czułości | tak |
| Poziom jasności zadziałania, regulowany | 10...100 % |
| Praca impulsowa | 200 ms |
| Czas opóźnienia | ~ 180 s |
| Czas opóźnienia, regulowany | ~ 10 s...30 mn |
| Sygnalizacja wyłączenia poprzez ściemnienie do wartości 50% na czas | 30 s |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
| - niskie zapotrzebowanie na energię | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|---|
| Zastosowanie | Sterowanie oświetleniem, czujnik ruchu |
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7 |
| Wtórna linia projektowa | Czujniki ruchu, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |