



85342275

K.1 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 2,2 m, ant

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Sposób pracy mikroprocesorowe sterowanie pracą

Funkcja 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

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Klawisz / Przycisk z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny

Wymiary

Wysokość montażu 34 mm

Znamionowa wysokość montażu 2.2 m

Zadziałanie

Czas bezczynności ≈ 10 s

Pomiary

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 z każdej strony ≈ 45...90 °

Ø pola detekcji, na poziomie podłogi 0 m

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej antracyt

Kolor Antracyt

Materiał/obróbka lakierowany

Materiał tworzywo termoplastyczne

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
Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem ; czujnik ruchu
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu ; K.1