



K.5 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m alu, lak

85341277

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	~ 12 x 16 m

Zasięg

Zasięg po stronie przedniej	~ 12 m
Zasięg boczny	po ~ 8 m

Detekcja

Liczba płaszczyzn detekcji	3
Kąt detekcji, regulowany	z każdej strony ~ 45...90 °

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne

Wymiary

Wysokość montażu	34 mm
Znamionowa wysokość montażu	1,1 m

Sterowanie oświetleniem

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

Sterowanie LED

BLC	z diodami LED pracy i stanu czerwona/zielona/pomarańczowa, 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	Berker K.5
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu, K.5

Instrukcje

Tekst wskazówki	Stałe bezpośrednie światło słoneczne oświetlające górną powierzchnię detekcji może wpływać na błędne działania detektora ruchu. Tylko do stosowania wewnątrz budynków!
-----------------	---