



## K.1 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 2,2 m biały

85342279

### 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	z każdej strony ~ 45...90 °

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
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 czerwona/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	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu, K.1