



## K.5 Nasadka czujnika ruchu 2,2 m, stal szl, lak

85342173

### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

### Funkcje

- 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

### 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	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Materiał/obróbka	lakierowany
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 %
Czas opóźnienia	~ 180 s
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