



## K.5 Nasadka czujnika ruchu 1,1 m, stal szl, lak

85341173

### 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 ~ 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 stal szlachetna  
Kolor Stal nierdzewna  
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 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

#### Instrukcje

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