



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

85342175

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 antracyt
Kolor Antracyt
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.1
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu, K.1