



Q.x Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m alu aks, lak

85341224

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 czerwoną/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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3

Instrukcje

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