

sensIQ S

EVO czarny

EAN 4007841 034979

Indeks 034979



Czujnik podczerwieni
3 x 100°



3 strefy skalowalne
2-20m

2000 W

Maksymalnie 2000 W (z obsługą LED)



IP54



2 - 2000 luksów przy świetle dziennym



5 s - 15 min



Wysokość montażu
2 - 5 m

Teach

Tryb uczenia



oszczędność energii

5 years

Gwarancja producenta

Opis

Ewolucja doskonałości. SensIQ S jest tak samo doskonały, jak jego większy model. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, idealna do wejść do budynków, ramp załadunkowych, do montażu na wysokości do 5 m, poczwórny system czujników zapewniający optymalny nadzór nad kątem pokrycia 3x100°, zasięg 20 m (styczny), ustawienie zasięgu z dokładnością do metra w 3 niezależnych kierunkach. W zestawie pilot zdalnego sterowania i narożny uchwyt ścienny.

sensiIQ S

EVO czarny

EAN 4007841 034979

Indeks 034979



Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	128 x 114 x 74 mm	Lampy LED > 2 W < 8 W	300 W
Czujnik ruchu	Tak	Lampy LED > 8 W	600 W
Gwarancja Producenta	5 lat	Obciążenie pojemnościowe w μF	176 μF
Parametryzacja przez	Pilot zdalnego sterowania, potencjometri, Smart Remote	Zasilanie, szczegóły	500 VA max., 120 V
Pilot w zestawie	Tak	Technologia czujników	Pasywna podczerwień, czujnik światła
Wersja	COM1 – czarny	Wysokość montażu	2,00 – 5,00 m
PU1, EAN	4007841034955	Max wysokość montażu	5,00 m
Rodzaj	Czujnik ruchu	Optymalna wysokość montażu	2 m
Zastosowanie	Wewnątrz, na zewnątrz	Kąt wykrywania	300 °
Zastosowanie, pomieszczenia	parking wielopoziomowy / podziemny, na zewnątrz, magazyn, drzwi wejściowe, dookoła budynku, dziedziniec i podjazd, wewnątrz budynków	Kąt otwarcia przystony	180 °
Kolor	czarny	Zabezpieczenie przed podpełzaniem	Tak
Kolor, RAL	9005	Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Tak
Zawiera narożny uchwyt ścienny	Tak	Regulacja elektroniczna	Nie
Miejsce montażu	ściana, narożnik	Regulacja mechaniczna	Tak
Montaż	Okablowanie powierzchniowe, ściana, narożnik	Zasięg, promieniowy	$r = 4 \text{ m}$ (42 m ²)
Klasa szczelności	IP54	Zasięg, styczny	$r = 20 \text{ m}$ (1047 m ²)
Temperatura otoczenia	-20 – 50 °C	Strefy przełączania	1360 stref przełączania
Materiał	Plastik	Funkcje	Tryb normalny / testowy, ręczne włączanie / wyłączenie
Zasilanie sieciowe	100 – 240 V / 50 – 60 Hz	Natężenie światła	2 – 1000 Lux
Wyjście przełączające 1, rezystancyjne	2000 W	Ustawienia	5 s – 15 Min.
Wyjście przełączające 1, liczba diod LED / świetlówek	50 szt.	Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Świetłówki, statecznik elektroniczny	1500 W	Regulowane światło główne	Nie
Świetłówki, bez korekty	1000 VA	Ustawienie zmiernych TEACH	Tak
Świetłówki z korekcją szeregową	700 VA	ciągłe sterowanie oświetleniem	Nie
Świetłówki z korekcją równoległą	1000 VA	Połączenie międzysystemowe	Tak
Wyjście przełączające 1, niskonapięciowe lampy	1000 VA	Rodzaj połączenia	Master/master
Lampy LED < 2 W	100 W	Połączenie przez	Kabel

sensiIQ S

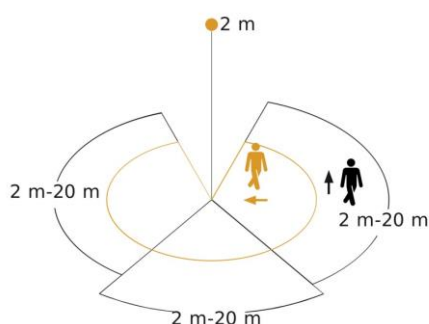
EVO czarny
EAN 4007841 034979
Indeks 034979



Accessories

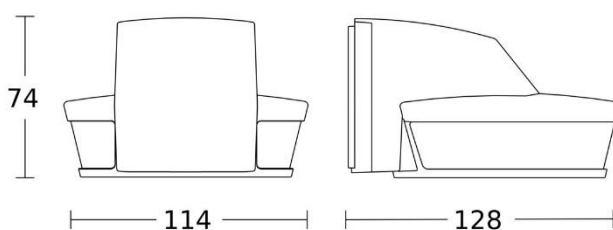
EAN 4007841 007638	Pilot zdalnego sterowania RC9
EAN 4007841 608804	Narożny uchwyt ścienny sensiIQ S
EAN 4007841 608835	Narożny uchwyt ścienny sensiIQ S
EAN 4007841 009151	Pilot zdalnego sterowania Smart Remote
EAN 4007841 608828	Narożny uchwyt ścienny sensiIQ S

Strefa wykrywania

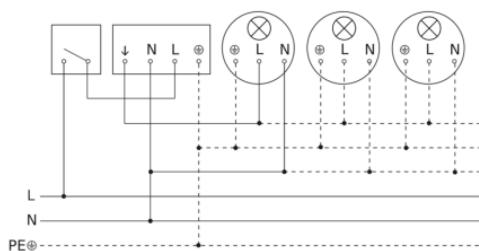


Possible mounting height: 2,00 m - 5,00 m
Orange: radial
Black: tangential
3 scalable zones

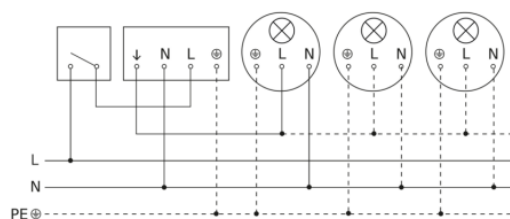
Rysunek wymiarowy



Światło bez przewodu neutralnego



Światło z przewodem neutralnym



sensiIQ S

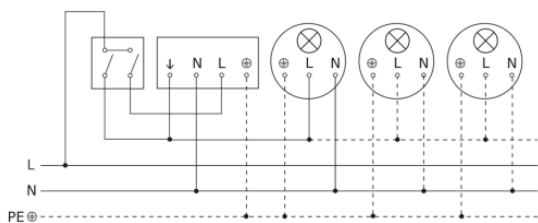
EVO czarny

EAN 4007841 034979

Indeks 034979



Podłączenie za pomocą przełącznika dwuobwodowego do pracy ręcznej i automatycznej



Podłączenie 4-krotnego łącznika przyciskowego do DALI2 APC

