

sensiIQ

EVO czarny

EAN 4007841 029579

Indeks 029579



Czujnik podczerwieni
3 x 100°



3 strefy skalowalne
2-20m

2500 W

Maksymalnie 2500 W (z obsługą LED)



IP54



2 - 2000 Lux



5 s - 15 min



Wysokość montażu
2 - 5 m



Oszczędność energii

5 years

Gwarancja producenta



CE

Opis

Król czujników ruchu na podczerwiach. Rewolucyjny czujnik sensIQ do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, idealny do wejść do budynków, ramp załadunkowych, wysokość montażu do 5 m, poczwórny system czujników zapewniający optymalne pokrycie przy kącie wykrywania 300°, zasięg 20 m (styczny), precyzyjne ustawienie zasięgu w 3 różnych kierunkach, przekaźnik o dużej wytrzymałości zapewniający wysoką wydajność przełączania. W zestawie pilot zdalnego sterowania i narożny uchwyt ścienny.

sensIQ

EVO czarny

EAN 4007841 029579

Indeks 029579



Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	172 x 113 x 144 mm	Lampy LED > 2 W < 8 W	250 W
Czujnik ruchu	Tak	Lampy LED > 8 W	500 W
Gwarancja Producenta	5 lat	Obciążenie pojemnościowe w μF	176 μF
Parametryzacja przez	Pilot zdalnego sterowania, potencjometri, Smart Remote	Technologia czujników	Pasywna podczerwień, czujnik światła
Pilot w zestawie	Tak	Wysokość montażu	2,00 – 5,00 m
Wersja	COM1 – czarny	Max wysokość montażu	5,00 m
PU1, EAN	4007841029579	Optymalna wysokość montażu	2 m
Rodzaj	Czujnik ruchu	Kąt wykrywania	300 °
Zastosowanie	Wewnątrz, na zewnątrz	Kąt otwarcia przystony	180 °
Zastosowanie, pomieszczenia	parking wielopoziomowy / podziemny, na zewnątrz, magazyn, drzwi wejściowe, dookoła budynku, dziedziniec i podjazd, wewnątrz budynków	Zabezpieczenie przed podpełzaniem	Tak
Kolor	czarny	Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Tak
Kolor, RAL	9005	Regulacja elektroniczna	Nie
Zawiera narożny uchwyt ścienny	Tak	Regulacja mechaniczna	Tak
Miejsce montażu	ściana, narożnik	Zasięg, promieniowy	$r = 4 \text{ m}$ (42 m ²)
Montaż	Okablowanie powierzchniowe, ściana, narożnik	Zasięg, styczny	$r = 20 \text{ m}$ (1047 m ²)
Klasa szczelności	IP54	Strefy przełączania	1360 stref przełączania
Temperatura otoczenia	-20 – 50 °C	Funkcje	Tryb normalny / testowy, ręczne włączanie / wyłączenie
Materiał	Plastik	Natężenie światła	2 – 1000 Lux
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Ustawienia	5 s – 15 Min.
Wyjście przełączające 1, rezystancyjne	2500 W	Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Wyjście przełączające 1, liczba diod LED / świetlówek	8 szt.	Regulowane światło główne	Nie
Wyjście przełączające 1, bezpotencjałowe	Nie	Ustawienie zmierzchu TEACH	Tak
Świetłówki, statecznik elektroniczny	500 W	Ciągłe sterowanie oświetleniem	Nie
Świetłówki z korekcją szeregową	1800 VA	Połączenie międzysystemowe	Tak
Świetłówki z korekcją równoległą	500 VA	Rodzaj połączenia	Master/master
Lampy LED < 2 W	100 W	Połączenie przez	Kabel

Accessories

EAN 4007841 007638

Pilot zdalnego sterowania RC9

EAN 4007841 009151

Pilot zdalnego sterowania Smart Remote

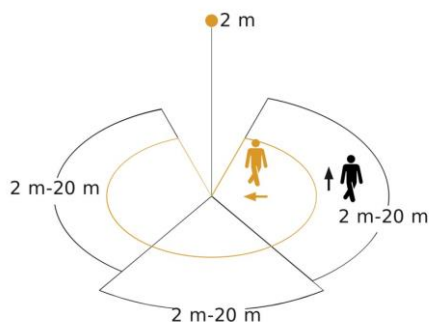
sensiIQ

EVO czarny

EAN 4007841 029579

Indeks 029579

Strefa wykrywania



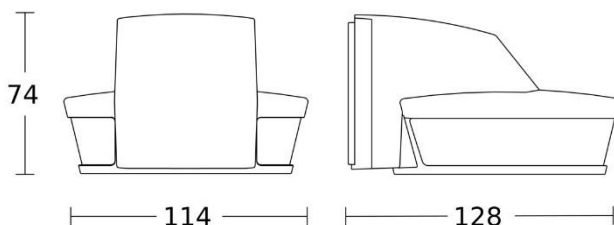
Possible mounting height: 2,00 m - 5,00 m

Orange: radial

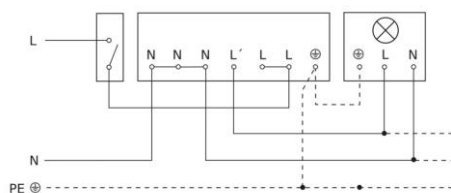
Black: tangential

3 scalable zones

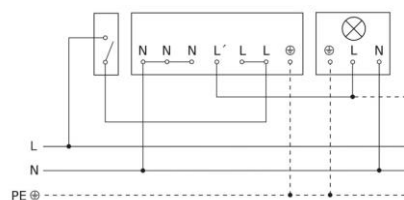
Rysunek wymiarowy



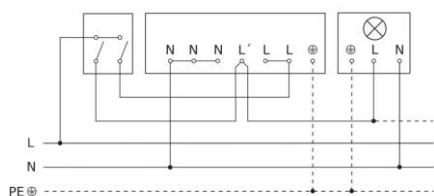
Światło bez przewodu neutralnego



Światło z przewodem neutralnym



Podłączenie za pomocą przełącznika dwuobwodowego do pracy ręcznej i automatycznej



Podłączenie 4-krotnego łącznika przyciskowego do DALI2 APC

