



Czujnik ruchu 140 stopni Standard IP55 biały

EE820

Funkcje

Przełącznik trybów pracy	nie
--------------------------	-----

- stosowany tylko jako urządzenie pojedyncze

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 V
----------------------------------------------------	-------

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Prąd

Prąd znamionowy (omowy)	maks. 10 A
-------------------------	------------

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1,2 W
------------------------------------------------	-------

Maksymalna moc żarówek 230V	1500 W
-----------------------------	--------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	z przysłonami do ograniczania pola detekcji
---------	---------------------------------------------

Zasilacz

Napięcie zasilania	230V +/- 15%
--------------------	--------------

Detekcja

Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
-------------------------------------	------

Zakres detekcji (odległość) - bok	8 m
-----------------------------------	-----

Średnica obszaru detekcji na podłodze	16 m
---------------------------------------	------

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Wymiary

Wysokość produktu	2,5 m
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	10 x 20 W
- skompensowane równolegle	290 W

Sterowanie LED

BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy
-----	------------------------------------------------

Sterowanie lampami żarowymi

Świetlówki halogenowe 12 V	1500 VA
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	1500 W

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	do montażu na ścianach i sufitach, montaż w narożnikach za pomocą adaptera

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	Quick Connect
Rodzaj styku	1W + neutralny
- z zaciskami wtykowymi	

Ustawienia

Regulacja czułości	nie
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...15 mn
- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu	

Dostawa

- z elementami mocującymi

Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
----------------------------------------	-----

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	
- oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o	