



EE880

Korytarzowy czujnik ruchu IR, natynkowy IP54, biały

Funkcje

Rodzaj pracy	z trybem testowym
Przełącznik trybów pracy	nie

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	2000 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1 W
Maksymalna moc żarówek 230V	0 / 2000 W

Pomiary

Pole detekcji, prostokątne	~ 20 x 4 m
----------------------------	------------

Zasięg

Maksymalny zasięg transmisji	10 m
------------------------------	------

Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
Zakres detekcji (odległość) - front	10 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	10 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	20 m

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Wymiary

Wysokość produktu	2500 mm
Zalecana wysokość montażu	3 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	2...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	2 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	20 x 20 W
- skompensowane równolegle	1000 W
- nieskompensowane	1200 W

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 20 W
BLC	z czerwoną diodą stanu pracy

Sterowanie lampami żarowymi

Świetłówki halogenowe 12 V	1500 VA
Żarówki i świetłówki halogenowe 230 V	2000 W

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	montaż natynkowy
Montaż	do montażu sufitowego

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

Wposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
--	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	klasa ochronności II
-------------------	----------------------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-35...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)
- oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o	
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie

czujnik ruchu

Główna linia projektowa

czujniki ruchu
