



systo Czujnik ruchu do lamp żarowych i halogenowych
500-1000W 230V 2M biały

WS051

Funkcje

Sterowanie zdalne	nie
Z funkcją przełącznika	nie

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość	50 Hz

Moc

Moc maksymalna na wyjściu dla żarówek	1000 W
Moc	1000 VA

Pojemność

Liczba modułów dla WA	2
-----------------------	---

Detekcja

Kąt detekcji	180 °
Zakres detekcji (odległość) - front	10 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m

Materiał

Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	Poliwęglany (PC)
Powierzchnia	mat/satyna
Powierzchnia	lakierowany

Wymiary

Głębokość produktu	51,6 mm
Wysokość produktu	45 mm
Wysokość montażu	1100 / 1300 mm
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	45x45x51.6
Szerokość produktu	45 mm

Sterowanie oświetleniem

Czułość czujnika natężenia oświetlenia	4 / 400 Lux
--	-------------

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	1,2 m
-----------------------------	-------

Podłączenie

Rodzaj styku	nie
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Ustawienia

Opóźnienie włączone	2 s
Zakres opóźnienia zadziałania	1 s / 30 min
Opóźnienie wyłączone	30 mn

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	07
Stopień ochrony	IP20

Oznaczenie

Seria	systo
-------	-------