

Czujnik ruchu PIR

5905339004604



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	1200
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Maksymalny czas działania [min]	7
Minimalny czas działania [s]	8

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	75
Szerokość [mm]	97
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

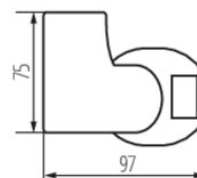
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 12
Kąt działania czujnika [°]	H160/V20
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	8-7
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	3-2000
Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika	tak

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	130
Gramatura [g]	193
Waga sztuki brutto [g]	182
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Waga kartonu [kg]	9.65
Szerokość kartonu [cm]	46
Wysokość kartonu [cm]	24
Długość kartonu [cm]	48
Objętość kartonu [m ³]	0.052992



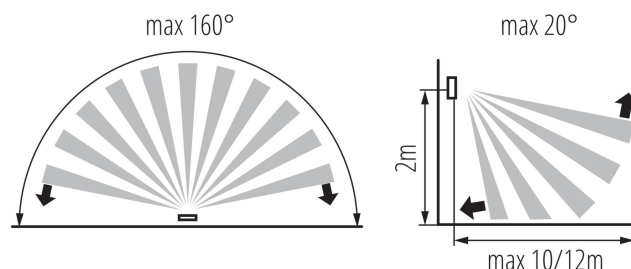
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

INFORMACJE DODATKOWE

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 8min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

RYSUNKI WYMIARÓW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com