

Kanlux

EAN: 5905339373793

Czujnik ruchu PIR
Kanlux 37379 ZONA JQ-37-B/B



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	1200
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Maksymalny czas działania [min]	7
Minimalny czas działania [s]	15

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:10

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

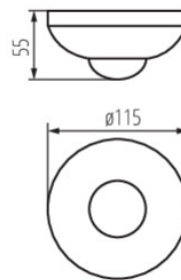
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PL

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	55
Średnica [mm]	115
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 8,5
Kąt działania czujnika [°]	H360/V120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	15-7
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]	156
Gramatura [g]	226.2
Waga sztuki brutto [g]	208
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Waga kartonu [kg]	11.31
Szerokość kartonu [cm]	39
Wysokość kartonu [cm]	28
Długość kartonu [cm]	65
Objętość kartonu [m ³]	0.07098

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

INFORMACJE DODATKOWE

Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 10m

Maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°

Maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°

Możliwość regulacji czasu świecenia od 15s do 7min

Możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

RYSUNKI WYMIAROW

