

Kanlux



EAN: 5905339387509

Czujnik ruchu MW
Kanlux 38750 PRESENSOR-O-W NT



24
GHZ



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	2000

Dokument utworzono: 19.04.2026, 19:55

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

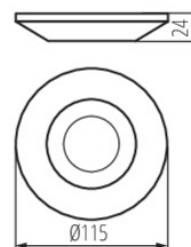
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Maksymalny czas działania [min]	12
Minimalny czas działania [s]	10

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	24
Średnica [mm]	115
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75÷1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	mikrofalowy
Częstotliwość pracy czujnika [MHz]	24000
Zasięg czujnika [m]	max 6
Kąt działania czujnika [°]	H360
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	10-12
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	3-2000
Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika	tak

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	106
Gramatura [g]	154.2
Waga sztuki brutto [g]	144
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	3.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	12
Waga kartonu [kg]	7.71
Szerokość kartonu [cm]	22.5
Wysokość kartonu [cm]	27.5
Długość kartonu [cm]	62.5
Objętość kartonu [m ³]	0.038672

Dokument utworzono: 19.04.2026, 19:55

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