

Czujnik ruchu PIR

5905339373724



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	1200
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65/20
Maksymalny czas działania [min]	30
Minimalny czas działania [s]	10

### WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	49
Średnica [mm]	76
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø63-66
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa

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

## WYMIARY I MONTAŻ

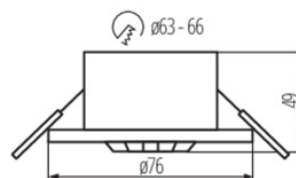
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5
--	----------

## PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 8
Kąt działania czujnika [°]	H360
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	10-30
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]	70
Gramatura [g]	116.2
Waga sztuki brutto [g]	108
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Waga kartonu [kg]	5.81
Szerokość kartonu [cm]	36
Wysokość kartonu [cm]	21
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.034776



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

## RYСУNKI WYMIAROW

