

37362 ALER N-W

Czujnik ruchu PIR

5905339373625



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
Maksymalny czas działania [min]	15
Minimalny czas działania [s]	10

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	52
Szerokość [mm]	80
Długość [mm]	120
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa

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

WYMIARY I MONTAŻ

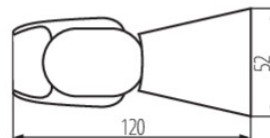
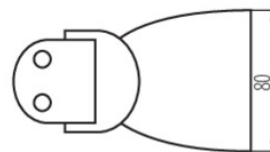
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75÷1,5
--	----------

PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 12
Kąt działania czujnika [°]	120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	10-15
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]	162
Gramatura [g]	212.8
Waga sztuki brutto [g]	202
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Waga kartonu [kg]	10.64
Szerokość kartonu [cm]	40.5
Wysokość kartonu [cm]	24
Długość kartonu [cm]	44
Objętość kartonu [m ³]	0.042768



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

RYSUNKI WYMIAROW

