

Kanlux

EAN: 5905339234599

Czujnik ruchu PIR
Kanlux 23459 ALER MINI-B



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	800
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Maksymalny czas działania [min]	15
Minimalny czas działania [s]	10

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:05

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

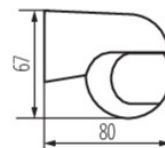
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PL

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	67
Szerokość [mm]	80
Długość [mm]	80
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 8
Kąt działania czujnika [°]	H140/V45
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	sztuca
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	100
Gramatura [g]	142.6
Waga sztuki brutto [g]	134
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Waga kartonu [kg]	7.13
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	20
Długość kartonu [cm]	44
Objętość kartonu [m ³]	0.0308

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

RYSUNKI WYMIAROW

