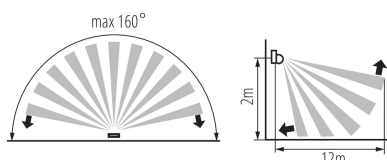
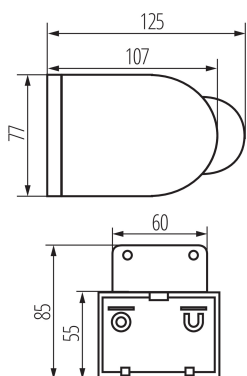


Czujnik ruchu PIR

5905339083913



Kanlux SLICK JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika:** tak

**Długość [mm]:** 77

**Szerokość [mm]:** 125

**Wysokość [mm]:** 85

**Średnica [mm]:** 85

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -10÷40

**Rodzaj czujnika:** PIR

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 8-10

**kąt działania czujnika [°]:** H160/V20

**Maksymalny czas działania [min]:** 10

**Minimalny czas działania [s]:** 8

**Moc maksymalna [VA]:** 1200

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 3-2000

**Stopień IP:** 44

**Zasięg czujnika [m]:** max 12

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 260

**Gramatura [g]:** 330

**Waga sztuki brutto [g]:** 300

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 9.5

Czujnik ruchu PIR

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 13.5  
**Waga kartonu [kg]:** 16.5  
**Szerokość kartonu [cm]:** 49  
**Wysokość kartonu [cm]:** 29  
**Długość kartonu [cm]:** 51  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.072471

### INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 10min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje