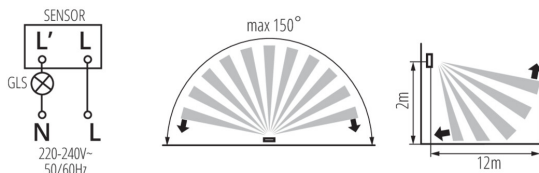
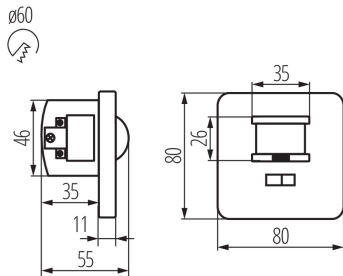


## 08910 MARID JQ-L

Czujnik ruchu PIR

5905339089106



Kanlux MARID 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. Czujnik można uruchamiać również sygnałem dźwiękowym.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w ścianę

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika:** tak

**Długość [mm]:** 80

**Szerokość [mm]:** 80

**Wysokość [mm]:** 55

**Regulacja czułości:** tak

**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**

**narazony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj czujnika:** PIR

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

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

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-7

**kąt działania czujnika [°]:** H150/V30

**Maksymalny czas działania [min]:** 7

**Minimalny czas działania [s]:** 10

**Moc maksymalna [VA]:** 40-500

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

**Stopień IP:** 20

**Zakres czułości dźwiękowej [dB]:** 30-90dB

**Zasięg czujnika [m]:** max 12

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 122

**Gramatura [g]:** 164

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9

**Waga kartonu [kg]:** 16.4

## 08910 MARID JQ-L

Czujnik ruchu PIR

**Szerokość kartonu [cm]:** 36  
**Wysokość kartonu [cm]:** 34.4  
**Długość kartonu [cm]:** 46  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.056966

### INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 30°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)
- regulacja czułości w zakresie 3...1000lx
- możliwość uruchamiania czujnika sygnałem dźwiękowym w zakresie 30-90dB
- przeznaczony jest tylko do odbiorników o charakterze rezystancyjnym