

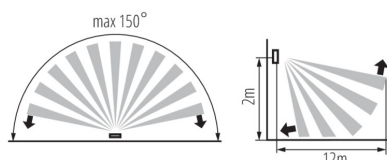
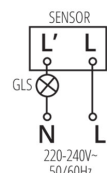
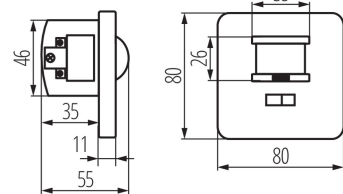
08910 MARID JQ-L

Czujnik ruchu PIR

5905339089106



Ø60



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 narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 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 [m³]: 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