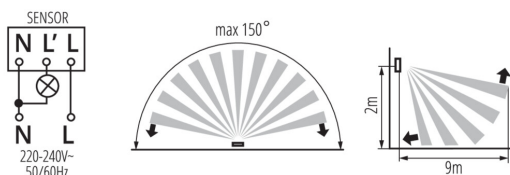
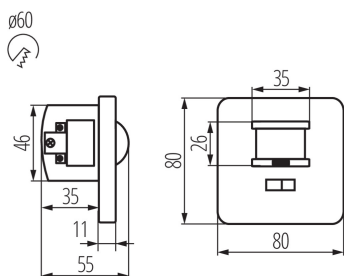


Czujnik ruchu PIR

5905339076908



MERGE JQ-L



Kanlux MERGE JQ-L to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 9 metrów. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 150 stopni. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w ścianę

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Długość [mm]: 83

Szerokość [mm]: 55

Wysokość [mm]: 83

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]: 5÷25

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

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

kąt działania czujnika [°]: H150/V60

Maksymalny czas działania [min]: 7

Minimalny czas działania [s]: 10

Moc maksymalna [VA]: 1200

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

Stopień IP: 20

Zasięg czujnika [m]: max 9

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 108

Gramatura [g]: 142

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Czujnik ruchu PIR

Waga kartonu [kg]: 14.2

Szerokość kartonu [cm]: 32

Wysokość kartonu [cm]: 39.6

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.057024

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 60°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- obciążenie rezystancyjne wynoszące max 1200W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 400W