

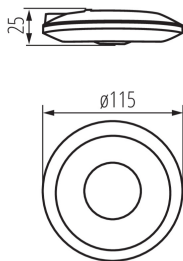
23452 ZONA FLAT-W

Czujnik ruchu PIR

5905339234520



ZONA FLAT-W



Kanlux ZONA FLAT to czujnik ruchu o maksymalnym zasięgu wykrywania ruchu 8m. Jego z kolei maksymalny horyzontalny kąt działania to 360 stopni. W czujniku ZONA masz możliwość regulowania czasu świecenia od 10s do 15min a także ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia przy którym urządzenie będzie pracowało.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Wysokość [mm]: 25

Średnica [mm]: 115

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]: 0,75÷1,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-15

kąt działania czujnika [°]: H360/V120

Maksymalny czas działania [min]: 15

Minimalny czas działania [s]: 10

Moc maksymalna [VA]: 2000

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

Stopień IP: 20

Zasięg czujnika [m]: max 8

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

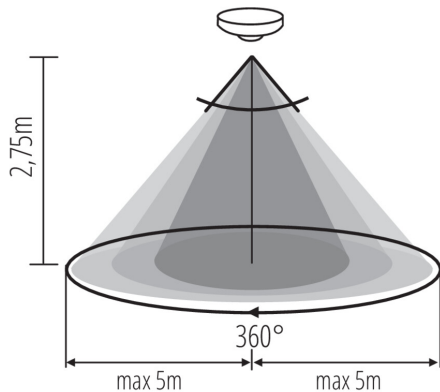
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 110

Gramatura [g]: 158.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Czujnik ruchu PIR



Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5
Waga kartonu [kg]: 7.94
Szerokość kartonu [cm]: 22
Wysokość kartonu [cm]: 27.5
Długość kartonu [cm]: 62.5
Objętość kartonu [m³]: 0.037813

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- wykrywanie ruchu 0.6-1.5m/s
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°