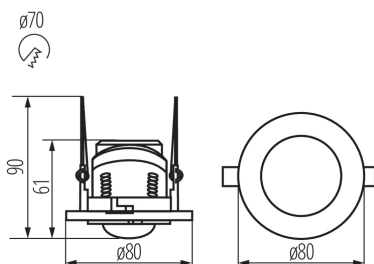


23451 MERGE ADJ-O

Czujnik ruchu PIR

5905339234513



Kanlux MERGE ADJ to czujnik ruchu PIR o maksymalnym zasięgu wykrywania ruchu 5m. Jego maksymalny horyzontalny kąt działania to 360 stopni. W czujniku MERGE ADJ masz możliwość regulacji ustawienia parametrów bez konieczności demontażu czujnika.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Wysokość [mm]: 90

Średnica [mm]: 80

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]: 800

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

Stopień IP: 20

Zasięg czujnika [m]: max 5

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 94

Gramatura [g]: 140.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

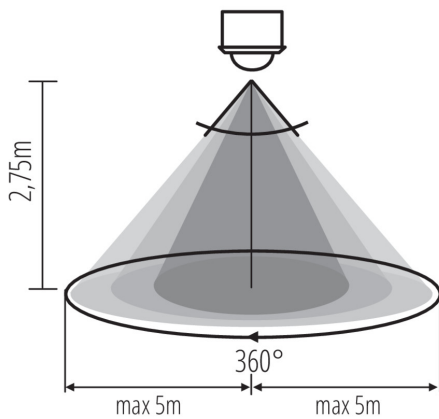
Waga kartonu [kg]: 7.02

Szerokość kartonu [cm]: 38.5

Wysokość kartonu [cm]: 19.5

23451 MERGE ADJ-O

Czujnik ruchu PIR



Długość kartonu [cm]: 52

Objętość kartonu [m³]: 0.039039

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m
- 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°