

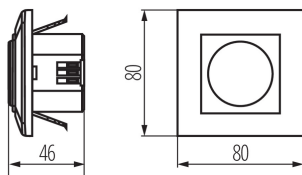
23453 MERGE MW-L

Czujnik ruchu MW

5905339234537



MERGE MW-L



Czujnik Kanlux MERGE MW to estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie. Maksymalny zasięg wykrywania wynosi 9 metrów. 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]: 80

Szerokość [mm]: 47

Wysokość [mm]: 80

Regulacja czułości: tak

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: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-12

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5,8

kąt działania czujnika [°]: 180

Maksymalny czas działania [min]: 12

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

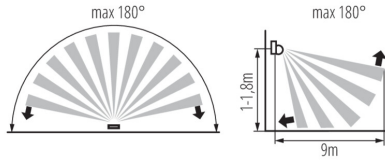
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 92

Gramatura [g]: 130.9

Czujnik ruchu MW



Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5
Waga kartonu [kg]: 13.09
Szerokość kartonu [cm]: 35
Wysokość kartonu [cm]: 36.5
Długość kartonu [cm]: 45
Objętość kartonu [m³]: 0.057488

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- wykrywanie ruchu 0.6-1.5m/s
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180°