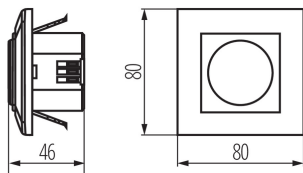


## 23453 MERGE MW-L

Czujnik ruchu MW

5905339234537



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.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w ścianę

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak

**Długość [mm]:** 80

**Szerokość [mm]:** 47

**Wysokość [mm]:** 80

**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**

**narazony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**

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:

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 92

**Gramatura [g]:** 130.9

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

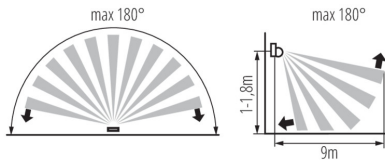
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

**Waga kartonu [kg]:** 13.09

## 23453 MERGE MW-L

### Czujnik ruchu MW



**Szerokość kartonu [cm]:** 35  
**Wysokość kartonu [cm]:** 36.5  
**Długość kartonu [cm]:** 45  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 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°