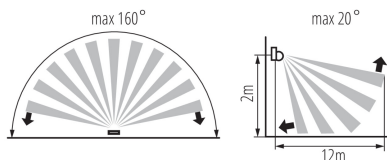


23458 ALER JQ-30-B/B

Czujnik ruchu PIR

5905339234582



Kanlux ALER JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Szerokość [mm]: 97

Wysokość [mm]: 75

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]: -20÷40

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

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

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 8-8

kąt działania czujnika [°]: H160/V20

Maksymalny czas działania [min]: 8

Minimalny czas działania [s]: 8

Moc maksymalna [VA]: 1200

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

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 10

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 140

Czujnik ruchu PIR

Gramatura [g]: 193.4
Waga sztuki brutto [g]: 182
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5
Waga kartonu [kg]: 9.67
Szerokość kartonu [cm]: 42.5
Wysokość kartonu [cm]: 23.5
Długość kartonu [cm]: 48
Objętość kartonu [m³]: 0.04794