

07691 MERGE JQ-O

Czujnik ruchu PIR

5905339076915



MERGE JQ-O

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [VA]	2000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Maksymalny czas działania [min]	6
Minimalny czas działania [s]	5

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	73
Średnica [mm]	76
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø65

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:05

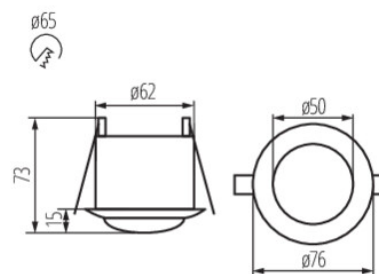
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY CZUJNIKA	
Rodzaj czujnika	PIR
Zasięg czujnika [m]	max 5
Kąt działania czujnika [°]	H360/V120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	5-6
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	3-2000
Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika	tak

LOGISTYKA	
Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	100
Gramatura [g]	166
Waga sztuki brutto [g]	122
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	9.5
Waga kartonu [kg]	8.3
Szerokość kartonu [cm]	45
Wysokość kartonu [cm]	22
Długość kartonu [cm]	45
Objętość kartonu [m ³]	0.04455



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA	
Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

INFORMACJE DODATKOWE	
maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m	
maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°	
maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°	
możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 6min	
możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje	
obciążenie rezystancyjne wynoszące max 2000W,	
obciążenie impedancyjne wynoszące max 800W	

