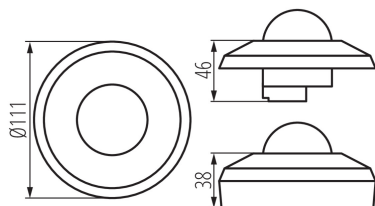


Czujnik ruchu PIR

5905339373663



Kanlux SENTO-O to czujnik elektroniczny służący do wykrywania ruchu. Jego wyjątkowość polega na zabudowaniu aż trzech detektorów podczerwieni w jednej czujce. Gwarantuje to niespotykaną czułość i pozwala wychwycić nawet minimalny ruch. Kanlux SENTO-O, ze względu na nietypowe cechy, określamy jako czujniki obecności. Dodatkową zaletą jest uniwersalny montaż - podtynkowy i natynkowy.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie, do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak

**Wysokość MAX [mm]:** 74

**Średnica [mm]:** 111

### 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:** 3xPIR

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-30

**kąt działania czujnika [°]:** H360

**Maksymalny czas działania [min]:** 30

**Minimalny czas działania [s]:** 10

**Moc maksymalna [VA]:** 2000

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

**Stopień IP:** 44/20

**Zasięg czujnika [m]:** max 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 180

Czujnik ruchu PIR

**Gramatura [g]:** 256.8

**Waga sztuki brutto [g]:** 236

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Waga kartonu [kg]:** 12.84

**Szerokość kartonu [cm]:** 48

**Wysokość kartonu [cm]:** 26

**Długość kartonu [cm]:** 60

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.07488