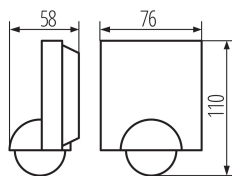


## 37369 SENSQUARE-B

Czujnik ruchu PIR

5905339373694



Kanlux SENSQUARE to przystosowane do montażu na ścianie czujniki na podczerwień. Połączenie unikalnego wyglądu, szerokiego pola detekcji oraz stopnia IP54 pozwala dopasować czujnik do wielu aplikacji. Dodatkowym atutem czujnika jest dostępne w zestawie akcesorium pozwalające na montaż czujnika na rogach wewnętrznych i zewnętrznych. Dostępny w kolorze czarnym i białym.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika:** tak

**Długość [mm]:** 76

**Szerokość [mm]:** 58

**Wysokość [mm]:** 110

**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:** szybkozłączka

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

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-15

**kąt działania czujnika [°]:** H360

**Maksymalny czas działania [min]:** 15

**Minimalny czas działania [s]:** 10

**Moc maksymalna [VA]:** 1200

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

**Stopień IP:** 54

**Zasięg czujnika [m]:** max 8

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 154

**Gramatura [g]:** 212.6

**Waga sztuki brutto [g]:** 202

## 37369 SENSQUARE-B

---

Czujnik ruchu PIR

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 10  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5  
**Waga kartonu [kg]:** 10.63  
**Szerokość kartonu [cm]:** 40.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 26  
**Długość kartonu [cm]:** 52.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.055283