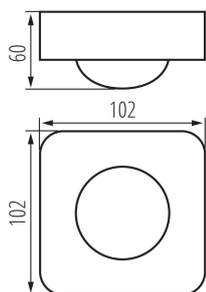


Sensore di movimento PIR

5905339268204



Kanlux SENTO è un sensore elettronico per il rilevamento del movimento. La sua unicità sta nel fatto che in un solo rivelatore ne sono installati ben tre a infrarossi. Questo garantisce una sensibilità senza precedenti e permette di catturare anche il minimo movimento. Kanlux SENTO, per le sue caratteristiche inusuali, viene chiamato rivelatore di presenza.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** si

**Lunghezza [mm]:** 102

**Larghezza [mm]:** 102

**Altezza [mm]:** 60

**Regolazione della sensibilità:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Materiale:** plastica

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Tipo di sensore:** 3xPIR

**Tipo di allacciamento:** morsettiera

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-30

**Raggio d'azione del sensore [°]:** H360/V120

**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 30

**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 10

**Potenza massima [VA]:** 2000

**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 3-2000

**Grado IP:** 20

**Portata del sensore [m]:** max 10

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 50

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50

**Peso unitario netto [g]:** 142

**Grammatura [g]:** 199.4

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11

### Sensore di movimento PIR



**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 9.97  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 39  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 24  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 56  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.052416

