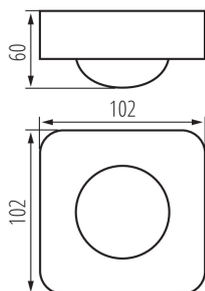


Sensore di movimento PIR

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

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili: 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]: 50/60

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: materiale plastico

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di sensore: 3xPIR

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 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:

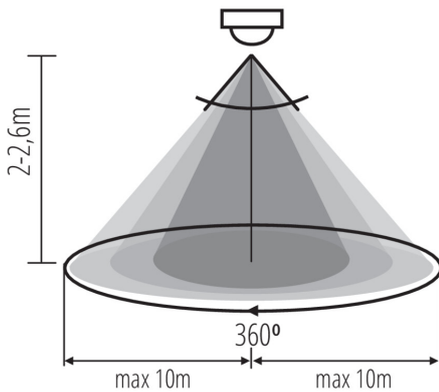
Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Sensore di movimento PIR



Peso unitario netto [g]: 142

Grammatura [g]: 199.4

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11

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 [m³]: 0.052416

Sensore di movimento PIR

