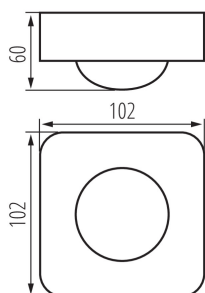


**26820 SENTO**

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.

**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****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**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 [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:****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**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11

**26820 SENTO**

Sensore di movimento PIR



**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

