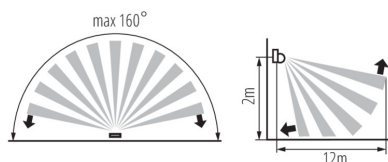
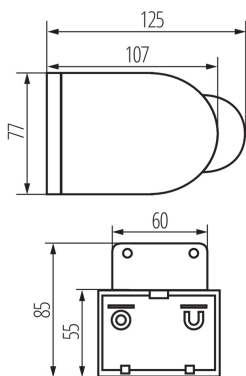


Sensore di movimento PIR

5905339083906



Kanlux SLICK JQ è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete

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

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

**Lunghezza [mm]:** 77

**Larghezza [mm]:** 125

**Altezza [mm]:** 85

**Diametro [mm]:** 85

### 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]:** -10÷40

**Tipo di sensore:** PIR

**Tipo di allacciamento:** morsettiera a vite

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

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 8-10

**Raggio d'azione del sensore [°]:** H160/V20

**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 10

**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 8

**Potenza massima [VA]:** 1200

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

**Grado IP:** 44

**Portata del sensore [m]:** max 12

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 50

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

**Peso unitario netto [g]:** 260

**Grammatura [g]:** 330

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13.5

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 16.5

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 49

Sensore di movimento PIR

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 29  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 51  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.072471

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 12 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 160°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 8 s. e 10 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo