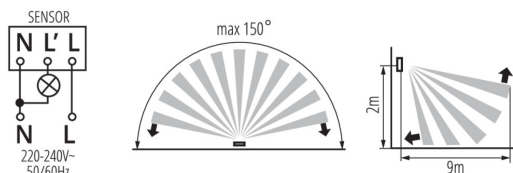
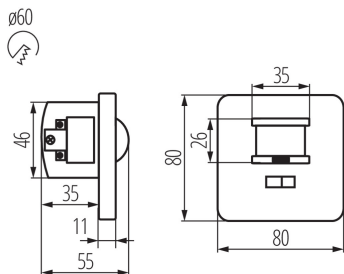


Sensore di movimento PIR

5905339076908



Kanlux MERGE JQ è un sensore di movimento da incasso in grado di rilevare il movimento fino a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona. Il sensore può emettere attivato anche un segnale acustico.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nella parete

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Lunghezza [mm]: 83

Larghezza [mm]: 55

Altezza [mm]: 83

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: PIR

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷2,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 10-7

Raggio d'azione del sensore [°]: H150/V60

Tempo di funzionamento massimo [min]: 7

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 1200

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

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: max 9

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 108

Grammatura [g]: 142

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

Peso della scatola di cartone [Kg]: 14.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32

Altezza della scatola di cartone [cm]: 39.6
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.057024

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 9 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 150°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 60°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10s. e 7 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- carico resistivo fino a 1200 W, carico di impedenza fino a 400 W