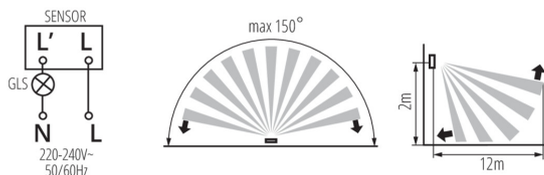
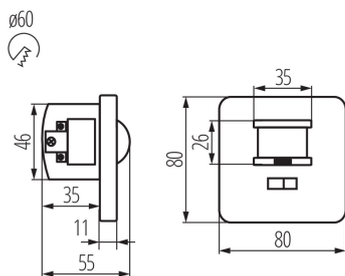


Sensore di movimento PIR



Kanlux MARID 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. Il sensore può essere attivato anche tramite 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

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili: si

Lunghezza [mm]: 80

Larghezza [mm]: 80

Altezza [mm]: 55

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: PIR

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75÷2,5

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

Raggio d'azione del sensore [°]: H150/V30

Tempo di funzionamento massimo [min]: 7

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 40-500

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

Grado IP: 20

Sensibilità sonora [dB]: 30-90dB

Portata del sensore [m]: max 12