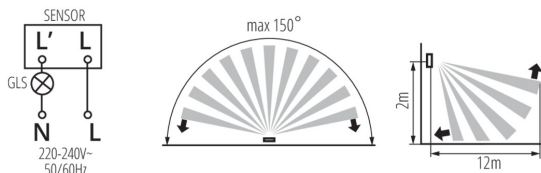
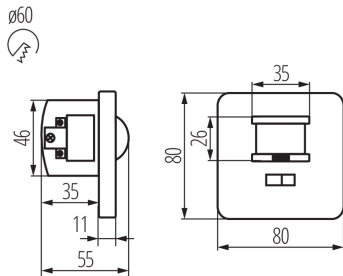


08910 MARID JQ-L

Sensore di movimento PIR

5905339089106



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.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**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]:** 80**Larghezza [mm]:** 80**Altezza [mm]:** 55**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:** 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**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 100**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100**Peso unitario netto [g]:** 122**Grammatura [g]:** 164**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6.5**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 16.4**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 36

08910 MARID JQ-L

Sensore di movimento PIR

Altezza della scatola di cartone [cm]: 34.4**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 46**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.056966**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 12 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 150°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 30°
- 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
- rilevamento del movimento di 0,3... 3 m/s (1... 10 km/h)
- campo di regolazione della sensibilità 3... 1000lx
- possibilità di avviare il sensore tramite segnale acustico in un range di 30-90dB
- destinato solo ai recettori di natura resistente