

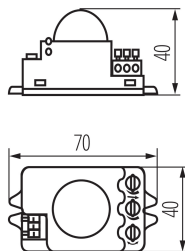
08822 ROLF MINI JQ-L

Sensore di movimento MW

5905339088222



ROLF MINI JQ-L

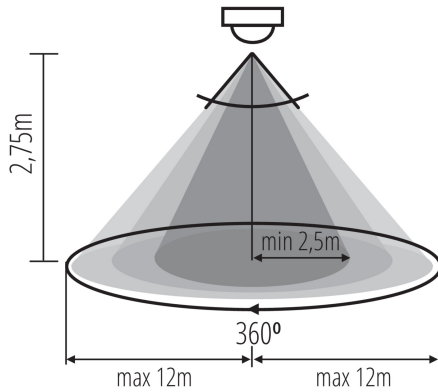


Kanlux ROLF JQ è un sensore del movimento a microonde. Il suo angolo orizzontale d'esercizio è di 360 gradi. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto, montaggio a parete/soffitto**Luogo d'uso:** all'interno**Micro-intervallo tra i contatti del relè :** si**Lunghezza [mm]:** 70**Larghezza [mm]:** 40**Altezza [mm]:** 40**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:** a microonde**Tipo di allacciamento:** Morsettiera**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1÷2,5**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 8-12**Frequenza di esercizio del sensore [MHz]:** 5,8**Raggio d'azione del sensore [°]:** H360/V140**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 12**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 8**Potenza massima [VA]:** 800**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 2-2000**Grado IP:** 20**Portata del sensore [m]:** max 10**DATI LOGISTICI:****Unità di misura:** pezzo**Tipo di confezionamento:** 100**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100**Peso unitario netto [g]:** 50**Grammatura [g]:** 78**Peso unitario lordo [g]:** 70

08822 ROLF MINI JQ-L

Sensore di movimento MW



Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10
Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.8
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 31
Altezza della scatola di cartone [cm] : 22
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 52
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.035464

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 10 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 140°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10s. e 30 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- campo di regolazione della sensibilità 2... 2000lx
- rilevamento del movimento di 0,3... 3 m/s (1... 10 km/h)