

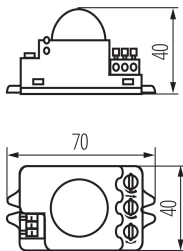
08822 ROLF MINI JQ-L

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

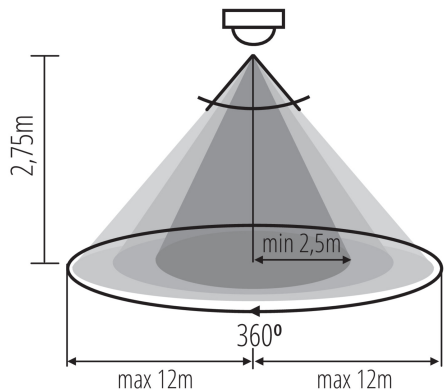
Peso unitario netto [g]: 50

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 [m^3] : 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)