

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.

DATI GENERALI:

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]: 92

Larghezza [mm]: 42

Altezza [mm]: 42

Regolazione della sensibilità: si

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: a microonde

Tipo di allacciamento: morsettiera

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

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 5-12

Frequenza di esercizio del sensore [MHz]: 5,8

Raggio d'azione del sensore [°]: H360/V160

Tempo di funzionamento massimo [min]: 12

Tempo di funzionamento minimo [s]: 5

Potenza massima [VA]: 1200

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 2-2000

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: max 8

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

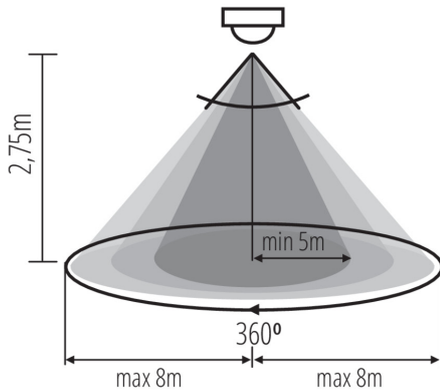
Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 60

Grammatura [g]: 92

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5



Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 9.2
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27
Altezza della scatola di cartone [cm]: 30.4
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 42
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.034474

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 8 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 160°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 5 s. e 12 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)