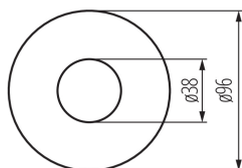


08821 ROLF JQ-O

Sensore di movimento MW

5905339088215



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 soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Altezza [mm]: 42

Diametro [mm]: 96

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]: 0,75÷1,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 6-12

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]: 6

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 9

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

Peso unitario netto [g]: 120

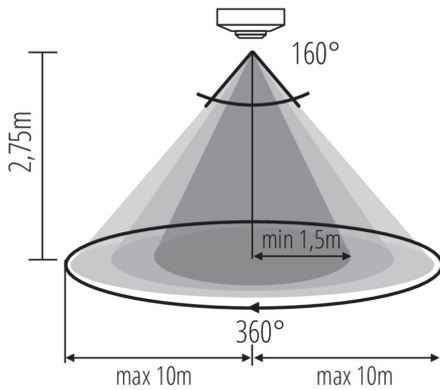
Grammatura [g]: 162

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10

Peso della scatola di cartone [Kg]: 16.2



Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27

Altezza della scatola di cartone [cm]: 43

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 52

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.060372

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 9 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360°
- angolo di funzionamento verticale massimo del sensore di movimento di 160°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 6 s. e 10 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- campo di regolazione della sensibilità 2... 2000lx
- rilevamento del movimento 0,3-(1...10km/h)