

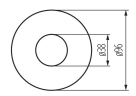
08821 ROLF IQ-O

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

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente

infiammabili: si Altezza [mm]: 42 Diametro [mm]: 96

Regolazione della sensibilità: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50/60

Grado di protezione contro le scosse elettriche: Il

Materiale: materiale plastico
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:

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]: 120

Grammatura [g]: 162

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10





08821 ROLF JQ-O

Sensore di movimento MW

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