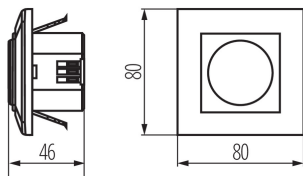


Sensore di movimento MW

5905339234537



Il sensore Kanlux MERGE MW è una soluzione estetica e funzionale. Il campo di rilevamento massimo del movimento è pari a 9 metri. 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: per montaggio a incasso nella parete

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Lunghezza [mm]: 80

Larghezza [mm]: 47

Altezza [mm]: 80

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]: 10-12

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

Raggio d'azione del sensore [°]: 180

Tempo di funzionamento massimo [min]: 12

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 1200

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 3-2000

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]: 92

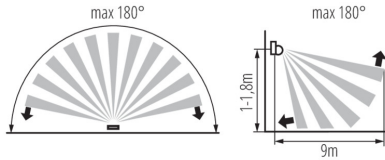
Grammatura [g]: 130.9

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Sensore di movimento MW



Peso della scatola di cartone [Kg]: 13.09
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35
Altezza della scatola di cartone [cm]: 36.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.057488

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 9 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 180 °
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10 s. e 17 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- rilevamento del movimento 0,6-1,5 m / s
- angolo verticale massimo del sensore di movimento 180 °