

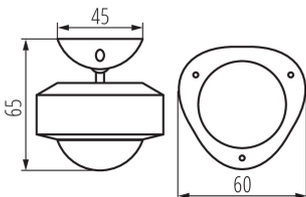
34940 S SENSOR PIR INT 10M

Sensore di movimento PIR

5905339349408



S SENSOR PIR INT 10M



Sensore di movimento per uso interno. Collegandolo attraverso l'applicazione ai dispositivi SMART selezionati, non solo accenderà la luce quando viene rilevato un movimento, ma avvierà anche qualsiasi azione programmata, a seconda dei dispositivi SMART associati e della funzione loro assegnata. Il sensore è alimentato a batteria e ricaricabile con USB. Un allarme ci informerà del livello di batteria basso. Scopri di più su Kanlux SMART su www.kanluxsmart.com.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto, montaggio a parete, montaggio a parete/soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Comando: Wi-Fi 2,4 GHz

Batterie incluse: non

Regolazione della sensibilità: si

Alimentazione a batteria: si

Alimentazione a batteria: 2 x CR123A

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 2 x 3V DC / 5V USB

Grado di protezione contro le scosse elettriche: III

Temperatura esercizio [°C]: -10+40

Tipo di sensore: PIR

Raggio d'azione del sensore [°]: 120

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: 8

Alarm dźwiękowy o niskim poziomie baterii: si

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 125

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 125

Peso unitario netto [g]: 54

Grammatura [g]: 82.4

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 10.3

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 33

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.049748

Data di emissione: 19.04.2024, 18:28

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

34940 S SENSOR PIR INT 10M

Sensore di movimento PIR