

37369 SENSQUARE-B

Sensore di movimento PIR

5905339373694



I sensori SENSQUARE sono progettati per il montaggio a parete e utilizzare la tecnologia a infrarossi. La combinazione di un unico consente un ampio raggio di rilevamento e un grado di protezione IP54 per l'adattamento del sensore a molte applicazioni. Un ulteriore vantaggio del sensore è la dotazione accessori che permette di montare il sensore su entrambi angoli interni ed esterni. Disponibile in bianco e nero.

DATI GENERALI:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a parete

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Micro-intervallo tra i contatti del relè : si

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 58

Altezza [mm]: 110

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]: -20+40

Tipo di sensore: PIR

Tipo di allacciamento: raccordo rapido

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75÷1,5

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 10-15

Raggio d'azione del sensore [°]: H360

Tempo di funzionamento massimo [min]: 15

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 1200

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

Grado IP: 54

Portata del sensore [m]: max 8

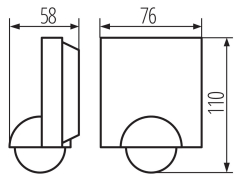
DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

37369 SENSQUARE-B

Sensore di movimento PIR



Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g] : 154

Grammatura [g] : 212.6

Peso unitario lordo [g] : 202

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.63

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 40.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 26

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 52.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.055283