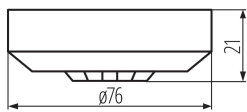


37375 ZONA MINI-B/B

Sensore di movimento PIR

5905339373755



ZONA MINI è una famiglia di sensori di movimento compatti, composta da due modelli:

ZONA MINI-W - un piccolo sensore con un diametro di soli 76 mm e un'altezza di 21 mm, si adatta discretamente a qualsiasi stanza

ZONA MINI WT-W - sensore di movimento compatto con maggiore tenuta - IP65

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Micro-intervallo tra i contatti del relè : sì

Altezza [mm]: 21

Diametro [mm]: 76

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: PIR

Tipo di allacciamento: Morsettiera a vite

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]: 200

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

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: max 6,5

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]: 54

Grammatura [g]: 86.7

37375 ZONA MINI-B/B

Sensore di movimento PIR

Peso unitario lordo [g]	: 50
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 8
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 3.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 8
Peso della scatola di cartone [Kg]	: 8.67
Larghezza della scatola di cartone [cm]	: 43
Altezza della scatola di cartone [cm]	: 19
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	: 43.5
Volume della scatola di cartone [m³]	: 0.03554

Data di emissione: 28.03.2025, 10:20

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com