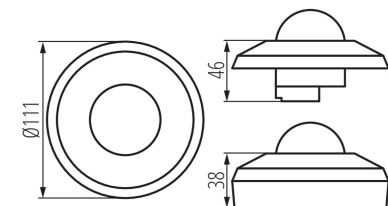


Sensore di movimento PIR

5905339373670



Kanlux SENTO-O è un sensore elettronico di movimento rilevamento. La sua eccezionalità sta nel fatto che altrettanti poiché in un sensore sono installati tre rilevatori a infrarossi. Questo garantisce una sensibilità senza precedenti e te lo permette per catturare anche il minimo movimento. Kanlux SENTO, per le sue caratteristiche uniche, viene definito presenza sensori. Il vantaggio aggiuntivo è l'installazione universale - da incasso e da superficie.

DATI GENERALI:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto, per montaggio a incasso nel soffitto

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

Micro-intervallo tra i contatti del relè : si

Altezza MAX [mm]: 74

Diametro [mm]: 111

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: 3xPIR

Tipo di allacciamento: morsettiera

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

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 10-30

Raggio d'azione del sensore [°]: H360

Tempo di funzionamento massimo [min]: 30

Tempo di funzionamento minimo [s]: 10

Potenza massima [VA]: 2000

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

Grado IP: 44/20

Portata del sensore [m]: max 20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 180

Grammatura [g]: 256.8

Sensore di movimento PIR

Peso unitario lordo [g] : 236
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 11.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12
Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.84
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 48
Altezza della scatola di cartone [cm] : 26
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.07488