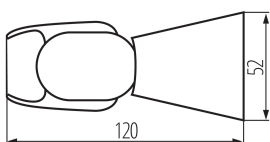
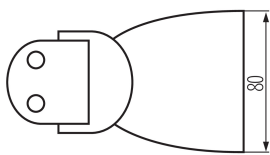


37362 ALER N-W

Sensore di movimento PIR

5905339373625



L'ultimo modello di sensore di movimento a infrarossi nel Famiglia ALER. Un raggio di rilevamento massimo di 12 m e un elevato grado di protezione IP65 lo rendono una soluzione versatile per molte applicazioni. Disponibile in due colori, installazione a parete installazione.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a parete

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

Micro-intervallo tra i contatti del relè : si

Lunghezza [mm]: 120

Larghezza [mm]: 80

Altezza [mm]: 52

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: 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 [°]: 120

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 rivela il movimento [lx]: 3-2000

Grado IP: 65

Portata del sensore [m]: max 12

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

37362 ALER N-W

Sensore di movimento PIR

Peso unitario netto [g] :	162
Grammatura [g] :	212.8
Peso unitario lordo [g] :	202
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :	8.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :	7
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :	10.5
Peso della scatola di cartone [Kg] :	10.64
Larghezza della scatola di cartone [cm] :	40.5
Altezza della scatola di cartone [cm] :	24
Lunghezza della scatola di cartone [cm] :	44
Volume della scatola di cartone [m³] :	0.042768

Data di emissione: 17.03.2025, 09:47

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