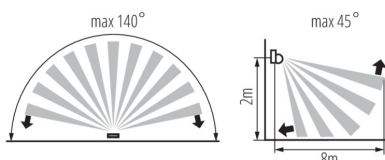
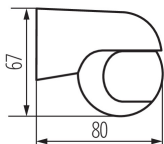


23450 ALER MINI-W

Sensore di movimento PIR

5905339234506



ALER MINI-W è un piccolo sensore a infrarossi dall'aspetto d'effetto e minimalista. Il sensore funziona con l'angolo orizzontale di 140° e con quello verticale di 45°, e grazie alla facile regolazione meccanica (in verticale 45°, in orizzontale 90°) è possibile adattarlo alle proprie esigenze. È dotato dell'elevato grado di protezione (IP44) che lo rende adatto all'installazione in luoghi direttamente esposti agli agenti atmosferici.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** montaggio a parete**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** sì**Larghezza [mm]:** 80**Altezza [mm]:** 67**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]:** 1÷2,5**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-15**Raggio d'azione del sensore [°]:** H140/V45**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 15**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 10**Potenza massima [VA]:** 800**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 3-2000**Grado IP:** 44**Portata del sensore [m]:** max 8**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 50**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50**Peso unitario netto [g]:** 100**Grammatura [g]:** 142.6**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 8.5

23450 ALER MINI-W

Sensore di movimento PIR

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.13
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35
Altezza della scatola di cartone [cm]: 19
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 44.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.029593

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 8 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 140°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10 s. e 15 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo