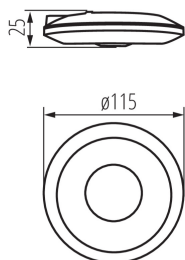


23452 ZONA FLAT-W

Sensore di movimento PIR

5905339234520

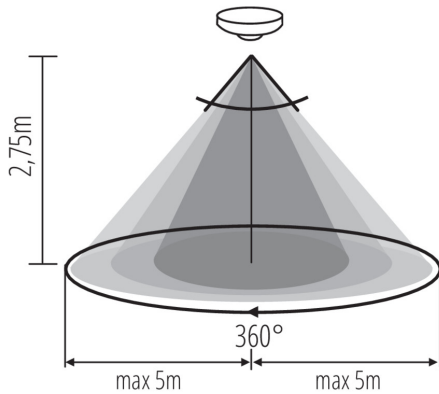


Kanlux ZONA FLAT è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento di 8m. Invece il suo angolo orizzontale massimo d'esercizio è di 360 gradi. Con il sensore ZONA è possibile regolare il tempo di illuminazione da 10sec a 15min e impostare anche il livello di illuminamento esterno nell'ambiente in cui il dispositivo funzionerà.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:**Colore:** bianco**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto**Luogo d'uso:** all'interno**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** si**Altezza [mm]:** 25**Diametro [mm]:** 115**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**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/V120**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 15**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:** 20**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]:** 110**Grammatura [g]:** 158.8**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3.5**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 12.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.94**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 22**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 27.5

23452 ZONA FLAT-W

Sensore di movimento PIR

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 62.5**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.037813**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 8 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360 °
- 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
- rilevamento del movimento 0,6-1,5 m / s
- angolo verticale massimo del sensore di movimento 120 °