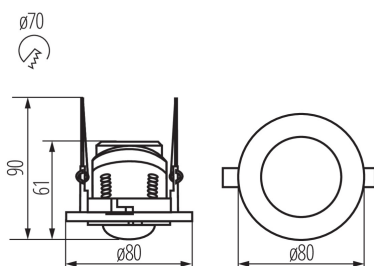


## 23451 MERGE ADJ-O

Sensore di movimento PIR

5905339234513



Kanlux MERGE ADJ è il sensore di movimento PIR con un campo massimo di rilevamento del movimento di 5m. Il suo angolo orizzontale massimo d'esercizio è di 360 gradi. Il sensore MERGE ADJ consente di regolare le impostazioni dei parametri senza doverlo smontare.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

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

**Luogo d'uso:** all'interno

**Micro-intervallo tra i contatti del relè:** si

**Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili:** si

**Altezza [mm]:** 90

**Diametro [mm]:** 80

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50/60

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Materiale:** materiale plastico

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Tipo di sensore:** PIR

**Tipo di allacciamento:** morsettiera

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 800

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

**Grado IP:** 20

**Portata del sensore [m]:** max 5

### 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]:** 94

**Grammatura [g]:** 140.4

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7.5

Sensore di movimento PIR

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8**  
**Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.02**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]: 38.5**  
**Altezza della scatola di cartone [cm]: 19.5**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 52**  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.039039**