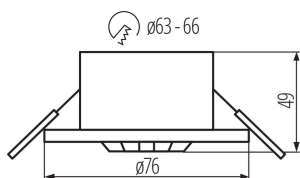


## 37370 MERGE-WT-O-W

Sensore di movimento PIR

5905339373700



Sensore di movimento a infrarossi compatto MERGE-WT. La massima rilevazione la portata è di 8 metri e l'angolo di rilevamento orizzontale è di 360 gradi. Puoi regolare la durata dell'illuminazione e il livello di intensità luminosa a cui si trova il sensore opera. Il vantaggio del sensore è il suo elevato grado di protezione IP65.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

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

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

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

**Altezza [mm]:** 49

**Diametro [mm]:** 76

### 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:** morsettieria

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 1200

**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il**

**sensori rivela il movimento [lx]:** 3-2000

**Grado IP:** 65/20

**Portata del sensore [m]:** max 8

### 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]:** 70

**Grammatura [g]:** 116.2

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9

Sensore di movimento PIR

**Peso della scatola di cartone [Kg] : 5.81**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] : 36**  
**Altezza della scatola di cartone [cm] : 20**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 46**  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.03312**