

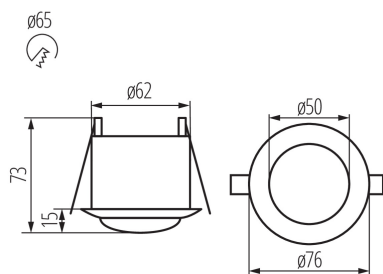
## 07691 MERGE JQ-O

Sensore di movimento PIR

5905339076915



MERGE JQ-O



Kanlux MERGE JQ - O è il sensore di movimento con un campo massimo di rilevamento del movimento pari a 5 metri. Il suo angolo orizzontale d'esercizio è di 360 gradi. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona.

### 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

**Altezza [mm]:** 73

**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]:** 5÷25

**Tipo di sensore:** PIR

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] :** 5-6

**Raggio d'azione del sensore [°]:** H360/V120

**Tempo di funzionamento massimo [min] :** 6

**Tempo di funzionamento minimo [s] :** 5

**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 5

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura :** pezzo

**Tipo di confezionamento :** 50

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50

**Peso unitario netto [g] :** 100

**Grammatura [g] :** 166

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 8.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 8.5

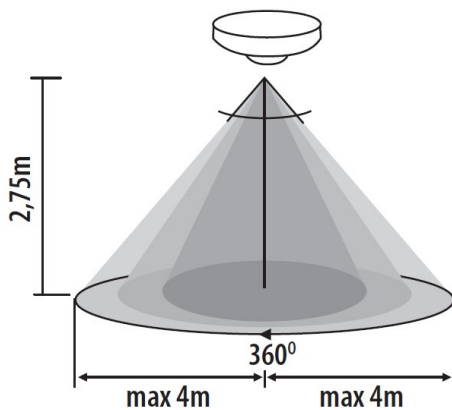
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 9.5

**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 8.3

**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 45

**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 22

Sensore di movimento PIR



Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 45

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.04455

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- portata massima di rilevamento del movimento di 5m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 360°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 120°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 5s. e 6 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- carico resistivo fino a 2000 W, carico di impedenza fino a 800 W