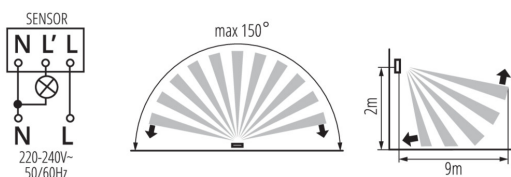
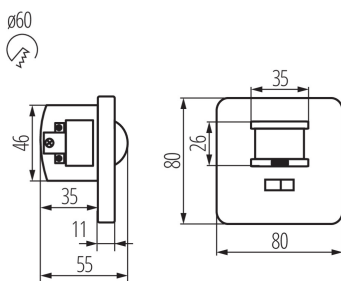


## 07690 MERGE JQ-L

Sensore di movimento PIR

5905339076908



Kanlux MERGE JQ è un sensore di movimento da incasso in grado di rilevare il movimento fino a 12 metri. È possibile regolare sia il tempo di illuminazione che il livello di illuminamento esterno a cui il sensore funziona. Il sensore può emettere attivato anche un segnale acustico.

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** per montaggio a incasso nella parete

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

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

**Lunghezza [mm]:** 83

**Larghezza [mm]:** 55

**Altezza [mm]:** 83

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-7

**Raggio d'azione del sensore [°]:** H150/V60

**Tempo di funzionamento massimo [min]:** 7

**Tempo di funzionamento minimo [s]:** 10

**Potenza massima [VA]:** 1200

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

**Grado IP:** 20

**Portata del sensore [m]:** max 9

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 100

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100

**Peso unitario netto [g]:** 108

**Grammatura [g]:** 142

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

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

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

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 14.2

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 32

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 39.6

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

**07690 MERGE JQ-L**

Sensore di movimento PIR

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.057024****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- portata massima di rilevamento del movimento di 9 m
- angolo orizzontale massimo del sensore di movimento di 150°
- angolo verticale massimo del sensore di movimento di 60°
- possibilità di regolazione del tempo di accensione tra 10s. e 7 minuti
- possibilità di regolare l'intensità della luce ambientale in cui opera il dispositivo
- carico resistivo fino a 1200 W, carico di impedenza fino a 400 W