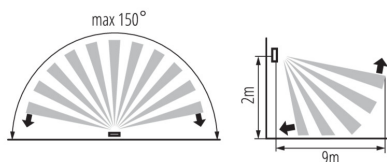
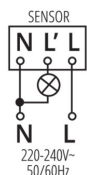
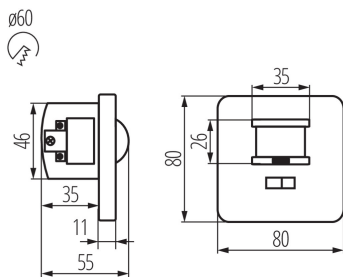


**07690 MERGE JQ-L**

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 [mm²]:** 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