

Датчик движения / Датчик руху



MARID JQ-L

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

<b>Kanlux</b>			
MARID JQ-L	08910	белый / білий	min 40VA / max 500VA



максимальный диапазон обнаружения движения, составляющий 12м / максимальный горизонтальный угол действия датчика движения, составляющий 150° / максимальный вертикальный угол действия датчика движения, составляющий 30° / возможность регулировки времени свечения от 10с до 7мин / возможность установки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором оборудование работает / выявляет движение 0.3...3 м/сек (1...10км/час) / регулировки датчика в диапазоне 3...2000lx / возможность привести в движение датчика при помощи звукового сигнала в диапазоне 30-90dB / предназначен только для резисторных приемников

максимальна відстань виявлення об'єкту, що рухається, складає 12м / максимальний горизонтальний кут дії датчика руху 150° / максимальний вертикальний кут дії датчика руху 30° / можливість регулювання часу роботи освітлення від 10сек до 7 хв / можливість встановлення рівня інтенсивності освітлення навколишнього середовища, при якому прилад працює / виявлення руху 0.3...3 м/с (1...10км/год) / регулювання чутливості у діапазоні 3...2000lx / можливість вмикання датчика звуковим сигналом у діапазоні 30-90dB / призначений виключно для резисторних приймачів

Датчик движения / Датчик руху

## MERGE JQ-L



MERGE JQ-L

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

<b>Kanlux</b>		
MERGE JQ-L	07690	белый / білий



максимальный диапазон обнаружения движения, составляющий 9м / максимальный горизонтальный угол действия датчика движения, составляющий 150° / максимальный вертикальный угол действия датчика движения, составляющий 60° / возможность регулировки времени свечения от 10с до 7мин / возможность установки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором оборудование работает / омиическая нагрузка, составляющая максимально 1200W, индуктивная нагрузка, составляющая максимально 400W

максимальна відстань виявлення об'єкту, що рухається, складає 9м / максимальний горизонтальний кут дії датчика руху 150° / максимальний вертикальний кут дії датчика руху 60° / можливість регулювання часу роботи освітлення від 10сек до 7 хв / можливість встановлення рівня інтенсивності освітлення навколишнього середовища, при якому прилад працює / омічне навантаження становить максимум 1200 W, індуктивне навантаження становить максимум 400W

