

Датчик движения / Датчик руху

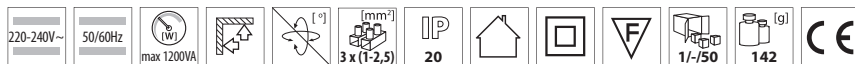


ZONA JQ-37-W

► корпус: пластмасса

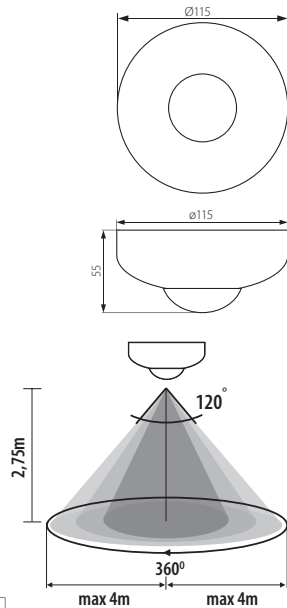
► корпус: пластмаса

| | | |
|---------------|-------|---------------|
| Kanlux | | |
| ZONA JQ-37-W | 00464 | белый / білий |



максимальный диапазон обнаружения движения, составляющий 10м / максимальный горизонтальный угол действия датчика движения, составляющий 360° / максимальный вертикальный угол действия датчика движения, составляющий 120° / возможность регулировки времени свечения от 5с до 10мин / возможность установки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором оборудование работает

максимальна відстань виявлення об'єкту, що рухається, складає 10м / максимальний горизонтальний кут дії датчика руху 360° / максимальний вертикальний кут дії датчика руху 120° / можливість регулювання часу роботи освітлення від 5сек до 10 хв / можливість встановлення рівня інтенсивності освітлення навколишнього середовища, при якому прилад працює



Датчик движения / Датчик руху

MERGE JQ-O



MERGE JQ-O

► корпус: пластмасса

► корпус: пластмаса

| | | |
|---------------|-------|---------------|
| Kanlux | | |
| MERGE JQ-O | 07691 | белый / білий |



максимальный диапазон обнаружения движения, составляющий 5м / максимальный горизонтальный угол действия датчика движения, составляющий 360° / максимальный вертикальный угол действия датчика движения, составляющий 120° / возможность регулировки времени свечения от 5с до 6мин / возможность установки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором оборудование работает / омическая нагрузка, составляющая максимум 2000W, индуктивная нагрузка, составляющая максимум 600W

максимальна відстань виявлення об'єкту, що рухається, складає 5 м / максимальний горизонтальний кут дії датчика руху 360° / максимальний вертикальний кут дії датчика руху 120° / можливість регулювання часу роботи освітлення від 5сек до 6 хв / можливість встановлення рівня інтенсивності освітлення навколишнього середовища, при якому прилад працює / омичне навантаження становить макс 2000W, індуктивне навантаження становить макс 600W

