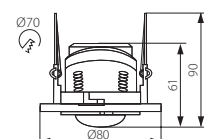
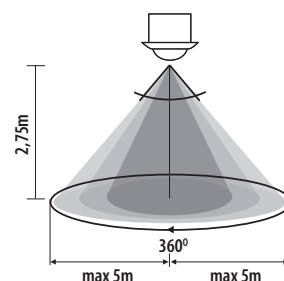




MERGE ADJ



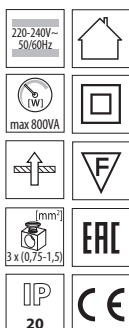
MERGE ADJ-O



Kanlux



MERGE ADJ-O 23451



PL

obudowa: tworzywo sztuczne

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

GB

housing: plastic

maximum movement detection up to 5m / maximum horizontal angle of operation of the motion sensor - 360° / maximum vertical angle of operation of the motion sensor 120° / light on time adjustable from 10s to 15min / capability to set the light intensity of the environment in which the device works

RUS

корпус: пластик

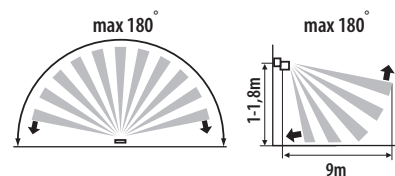
максимальная дальность обнаружения движения составляет 5 м / максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360° / максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 120° / возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 15 минут / возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает

MERGE MW



MERGE MW

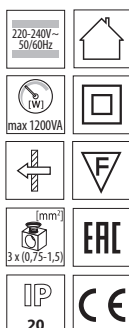
Mikrofalowy czujnik ruchu
Microwave motion sensor
Микроволновой датчик движения



Kanlux



MERGE MW-L 23453



PL

biały
obudowa: tworzywo sztuczne

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / wykrywanie ruchu 0,6...1,5m/s

GB

white
housing: plastic

maximum movement detection up to 9m / maximum horizontal angle of operation of the motion sensor - 180° / maximum vertical angle of operation of the motion sensor 180° / light on time adjustable from 10s to 12min / capability to set the light intensity of the environment in which the device works / motion detection 0,6...1,5m/s

RUS

белый
корпус: пластик

максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м / максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 180° / максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 180° / возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 12 минут / возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает / обнаружение движения 0,6... 1,5 м/с