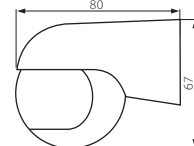
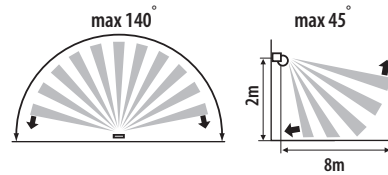




## ALER MINI



ALER MINI-W



**Kanlux**



ALER MINI-W

23450

PL

biały  
obudowa: tworzywo sztuczne

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 45°

GB

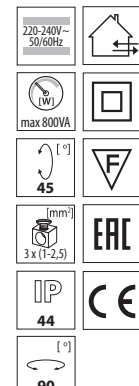
white  
housing: plastic

maximum movement detection up to 8m / maximum horizontal angle of operation of the motion sensor - 140° / light on time adjustable from 10s to 15min / capability to set the light intensity of the environment in which the device works / Maximum vertical angle of operation of the motion sensor 45°

RUS

белый  
корпус: пластик

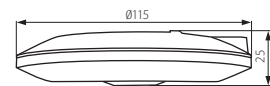
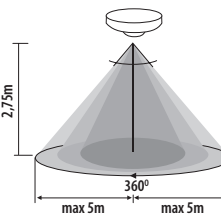
максимальная дальность обнаружения движения составляет 8 м / максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 140° / возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 15 минут / возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает / максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 45°



## ZONA FLAT



ZONA FLAT-W



**Kanlux**



ZONA FLAT-W

23452

PL

biały  
obudowa: tworzywo sztuczne

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m / 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

white  
housing: plastic

maximum movement detection up to 8m / 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

белый  
корпус: пластик

максимальная дальность обнаружения движения составляет 8 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

