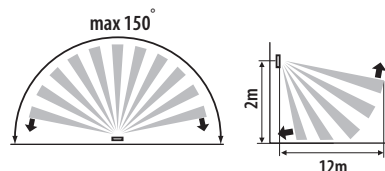
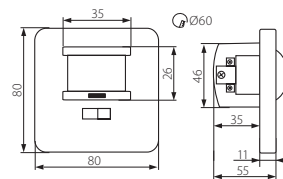


## Czujnik ruchu / PIR movement sensor



MARID JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



<b>Kanlux</b>			
MARID JQ-L	08910	biały / white	min 40VA / max 500VA



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 30° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 3...1000lx / możliwość uruchamiania czujnika sygnałem dźwiękowym w zakresie 30-90dB / przeznaczony jest tylko do odbiorników o charakterze rezystancyjnym  
 maximum movement detection range is 12m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 150° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 30° / possibility of fitting lighting time control from 10s to 7min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 3...1000lx / possibility to run sensor with sound signal in the range 30-90dB / intended only for resistive loads

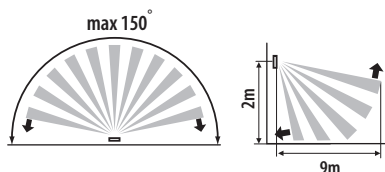
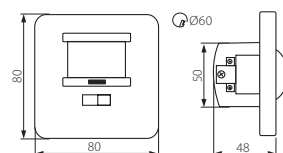
## Czujnik ruchu / PIR movement sensor

## MERGE JQ-L



MERGE JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



<b>Kanlux</b>			
MERGE JQ-L	07690	biały / white	



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 60° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / obciążenie rezystancyjne wynoszące max 1200W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 400W  
 maximum movement detection range is 9m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 150° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 60° / possibility of fitting lighting time control from 10s to 7min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / resistive load is max 1200W, inductive load is max 400W