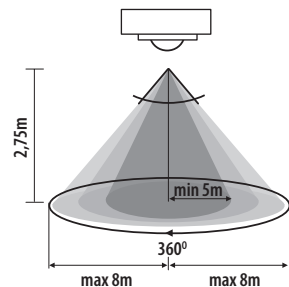
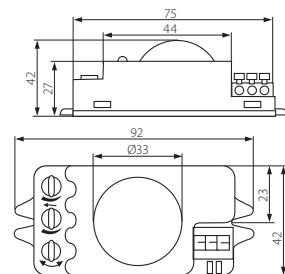




ROLF JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



<b>Kanlux</b>		
ROLF JQ-L	08820	biały / white



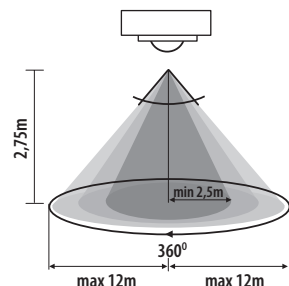
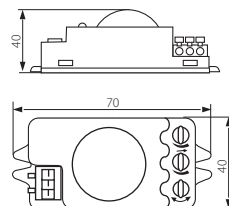
maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m / maksymalny poziomy kąt działania czujnika wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika wynoszący 160° / możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 12min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / regulacja czułości w zakresie 5...2000lx / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / maximum movement detection range is 8m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 160° / possibility of fitting lighting time control from 5s to 12min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / sensitivity adjustment range of 5...2000lx / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h)

ROLF MINI JQ



ROLF MINI JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



<b>Kanlux</b>		
ROLF MINI JQ-L	08822	biały / white



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 10m / maksymalny poziomy kąt działania czujnika wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika wynoszący 140° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 30min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / regulacja czułości w zakresie 2...2000lx / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / maximum movement detection range is 10m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / maximum vertical operational angle for movement sensor is 140° / possibility of fitting lighting time control from 10s to 30min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / sensitivity adjustment range of 2...2000lx / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h)