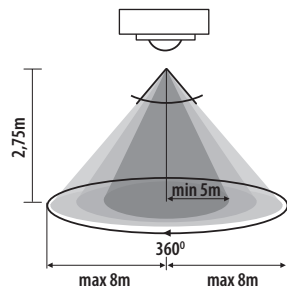
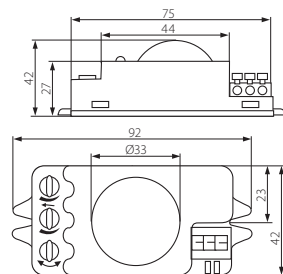




ROLF JQ-L

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



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

220-240V~	50/60Hz	max 1200VA	(mm <sup>3</sup> ) 0,5-1,5	IP 20				1/-/100	[gl] 60	
-----------	---------	------------	----------------------------	-------	--	--	--	---------	---------	--

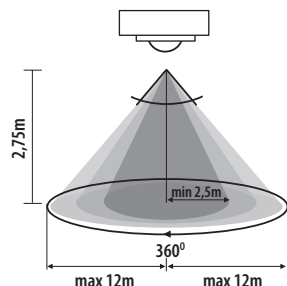
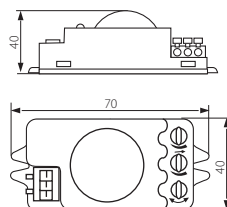
maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m / maksymalny poziomy kąt działania czujnika wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika wynoszący 160° / możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 12min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie 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

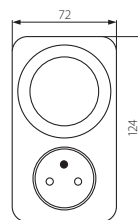
- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



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

220-240V~	50/60Hz	max 1200VA	(mm <sup>3</sup> ) 1-2,5	IP 20				1/-/100	[gl] 50	
-----------	---------	------------	--------------------------	-------	--	--	--	---------	---------	--

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)



STER TS-MF1

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic

<b>Kanlux</b>		
STER TS-MF1	01001	biały / white



programator pracujący w trybie dobowym / minimalny czas włączenia/wyłączenia wynoszący 15min / programator posiada funkcję stałego załączenia obciążenia

twenty-four hours mode programmer / minimum on or off time is 15min / the programmer equipped with constant load-on function

## ROLF JQ-O



ROLF JQ-O

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic

<b>Kanlux</b>		
ROLF JQ-O	08821	biały / white



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160° / możliwość regulacji czasu świecenia od 6s do 12min / 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 9m / 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 6s to 12min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / sensitivity adjustment range of 2...2000lx / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h)

