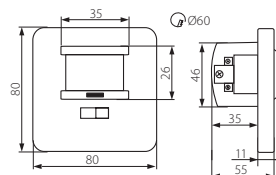
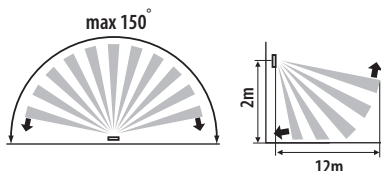




## MARID JQ



MARID JQ-L



**Kanlux**



MARID JQ-L 5905339089106 min 40VA / max 500VA

### CZ

bílá  
pouzdro: plast

maximální dosah čidla je 12m / maximální horizontální detekční úhel čidla je 150° / maximální vertikální detekční úhel čidla je 30° / možnost nastavení intervalu svícení od 10s do 7min / možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje / detekce pohybu 0,3...3m/s (1...10km/h) / nastavení citlivosti v rozsahu 3...1000lx / možnost spuštění čidla zvukovým signálem v rozsahu 30-90dB / určen jen pro rezistenční zatížení

### SK

biela  
puzdro: plast

maximálny dosah snímača je 12m / maximálny horizontálny detekčný uhol snímača je 150° / maximálny vertikálny detekčný uhol snímača je 30° / možnosť nastavenia intervalu svietenia od 10s do 7 min / možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje / detekcia pohybu 0,3 ... 3m / s (1 ... 10 km/h) / nastavenie citlivosti v rozsahu 3 ... 1000lx / možnosť spustenia čidla zvukovým signálom v rozsahu 30-90 dB / určený len pre rezistenčné zataženie

### HU

fehér  
ház: műanyag

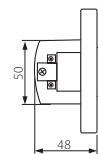
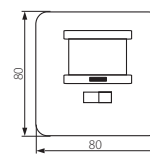
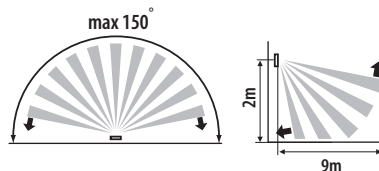
érzékelési tartomány maximum 12m / a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 150° / a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 30° / a világítás ideje 10s és 7min között állítható / beállítható a környezeti megvilágítás szintje, amelynél a berendezés üzemel / mozgásérzékelés 0,3...3m/s (1...10km/h) / az érzékenység 3...1000lx között állítható / az érzékelő 30-90dB tartományban hangjelzéssel bekapcsolható / csak ellenállás jellegű terheléssel alkalmazható



## MERGE JQ



MERGE JQ-L



**Kanlux**



MERGE JQ-L 5905339076908

### CZ

bílá  
pouzdro: plast

maximální dosah čidla je 9m / maximální horizontální detekční úhel čidla je 150° / maximální vertikální detekční úhel čidla je 60° / možnost nastavení intervalu svícení od 10s do 7min / možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje / rezistenční zatížení max 1200W, impedanční zatížení max 400W

### SK

biela  
puzdro: plast

maximálny dosah snímača je 9m / maximálny horizontálny detekčný uhol snímača je 150° / maximálny vertikálny detekčný uhol snímača je 60° / možnosť nastavenia intervalu svietenia od 10s do 7 min / možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje / rezistenčné zataženie max 1200W, impedančné zataženie max 400W

### HU

fehér  
ház: műanyag

érzékelési tartomány maximum 9m / a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 150° / a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 60° / a világítás ideje 10s és 7min között állítható / beállítható a környezeti megvilágítás szintje, amelynél a berendezés üzemel / ellenállásos terhelés max. 1200W, induktív terhelés max 400W

