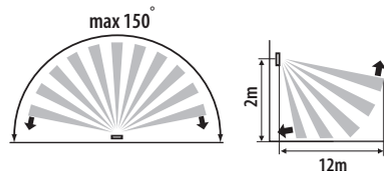
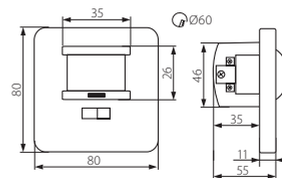




MARID JQ-L

- ▶ casing: plastic
- ▶ Gehäuse: Kunststoff



Kanlux			
MARID JQ-L	08910	white / weiß	min 40VA / max 500VA



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

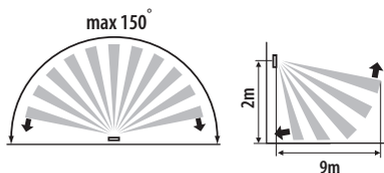
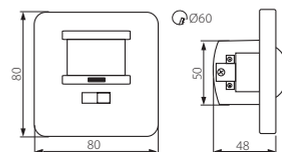
maximale Bewegungserkennung beträgt 12m / der Funktionswinkel des Bewegungsmelders in der Horizontalen beträgt max 150° / der Bereich der vertikalen Regulierung des Bewegungsmelders beträgt 30° / Betriebsdauer der Leuchte einstellbar von 10 Sek. bis 7 Min. / einstellbare Lichtstärke des Aussenlichtes, bei der das Gerät arbeitet / Bewegungserkennung 0.3...3m/Sek. (1...10km/h) / Empfindlichkeitsregulierung im Bereich von 3 bis 1000lx / der Bewegungsmelder kann per akustischem Signal im Bereich von 30-90 dB eingeschaltet werden / nur für Abnehmer mit Widerstand geeignet

MERGE JQ-L



MERGE JQ-L

- ▶ casing: plastic
- ▶ Gehäuse: Kunststoff



Kanlux		
MERGE JQ-L	07690	white / weiß



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

maximale Bewegungserkennung beträgt 9m / der Funktionswinkel des Bewegungsmelders in der Horizontalen beträgt max 150° / der Bereich der vertikalen Regulierung des Bewegungsmelders beträgt 60° / Betriebsdauer der Leuchte einstellbar von 10 Sek. bis 7 Min. / einstellbare Lichtstärke des Aussenlichtes, bei der das Gerät arbeitet / die Wirklast maximal 1200W, die induktive Belastung maximal 400W