

Czujnik ruchu PIR



MARID JQ-L

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	IP 20			[m] max 12	[lx] 3-2000
[°C] 5÷25		[mm] 0,75÷2,5				



MARID JQ-L **08910** 40-500 do wbudowania w ścianę H150/V30 10-7 PIR

Kanlux MARID JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje. Czujnik można uruchamiać również sygnałem dźwiękowym.

- 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
- Materiał: tworzywo sztuczne

### Czujnik ruchu PIR

