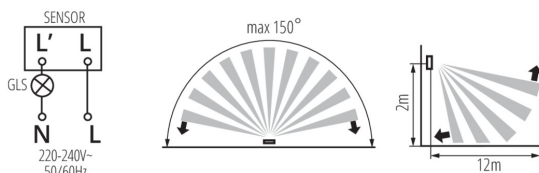
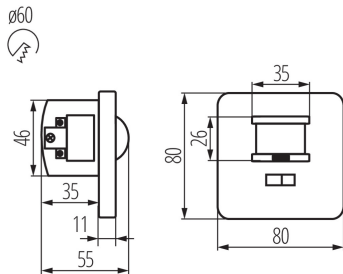


08910 MARID JQ-L

Bewegungsmelder PIR

5905339089106



Kanlux MARID JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 12 Metern. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar. Der Sensor kann auch durch ein akustisches Signal ausgelöst werden.

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandeinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Länge [mm]: 80

Breite [mm]: 80

Höhe [mm]: 55

Empfindlichkeitseinstellung: ja

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Sensor Typ: PIR

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75÷2,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-7

Wirkungswinkel des Sensors [°]: H150/V30

Max. Betriebszeit [min.]: 7

Minimale Betriebszeit (s): 10

Maximale Leistung (VA): 40-500

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000

IP-Klasse (Schutzart): 20

Schallempfindlichkeitsbereich (dB): 30-90dB

Reichweite des Sensors [m]: max 12

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 122

Grammatur [g]: 164

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9

Kartongewicht [kg]: 16.4

Kartonbreite [cm]: 36

08910 MARID JQ-L

Bewegungsmelder PIR

Kartonhöhe [cm]: 34.4**Kartonlänge [cm]:** 46**Kartonvolumen [m³]:** 0.056966**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 12m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 150°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 30°
- Regulierbare Lichtzeit von 10 Sekunden bis 7 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Bewegungserkennung 0.3...3m/s (1...10km/h)
- Einstellung der Empfindlichkeit im Bereich von 3 bis 2000 lx
- Möglichkeit der Betätigung des Sensors durch akustisches Signal im Bereich von 30 bis 90 dB
- Nur für ohmsche Lasten ausgelegt