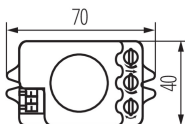
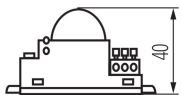


Bewegungsmelder

5905339088222



Kanlux ROLF JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 10 Metern. Der horizontale Winkel des Sensors beträgt 360 Grad. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja
Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen: ja
Länge [mm]: 70
Breite [mm]: 40
Höhe (mm): 40
Empfindlichkeitseinstellung: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Material: Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Sensor Typ: Mikrowellen-
Anschlussart: Anschlusswürfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷2,5
Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-30
Wirkungswinkel des Sensors [°]: H360/V140
Max. Betriebszeit [min.]: 30
Minimale Betriebszeit (s): 10
Maximale Leistung (VA): 1200
Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 2-2000
IP-Klasse (Schutzart): 20
Reichweite des Sensors [m]: max 10

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 100
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 50
Grammatur [g]: 78
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 7.8

Kartonbreite [cm]: 31

Kartonhöhe [cm]: 22

Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.035464

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 10m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 360°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 140°
- regulierbare Lichtzeit von 10 Sekunden bis 30 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Einstellung der Empfindlichkeit im Bereich von 2 bis 2000 lx
- Bewegungserkennung 0.3...3m/s (1...10km/h)