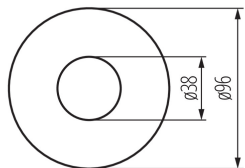
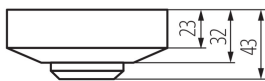


08821 ROLF JQ-O

Bewegungsmelder

5905339088215



Kanlux ROLF JQ ist ein Bewegungsmelder. Der horizontale Winkel des Sensors beträgt 360 Grad. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Höhe (mm): 42

Durchmesser [mm]: 96

Empfindlichkeitseinstellung: ja

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75÷1,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 6-12

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5,8

Wirkungswinkel des Sensors [°]: H360/V160

Max. Betriebszeit [min.]: 12

Minimale Betriebszeit (s): 6

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 9

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 120

Grammatür [g]: 162

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

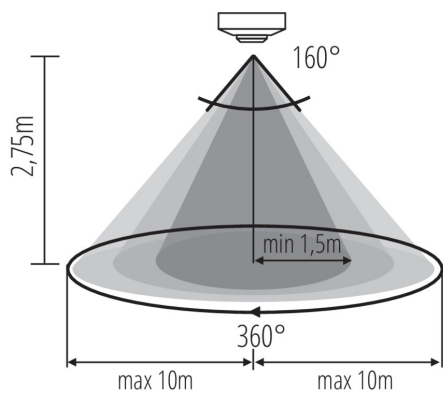
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 16.2

Kartonbreite [cm]: 27

Kartonhöhe [cm]: 43

Kartonlänge [cm]: 52

08821 ROLF JQ-O**Bewegungsmelder****Kartonvolumen [m³]: 0.060372****ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 9m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 360°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 160°
- Regulierbare Lichtzeit von 6 Sekunden bis 12 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)