

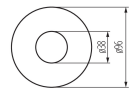
08821 ROLF JQ-O

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.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckenmontage **Anwendungsbereich**: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Höhe (mm): 42

Durchmesser [mm]: 96

Empfindlichkeitseinstellung: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Sensor Typ: Mikrowellen-**Anschlussart**: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $0,75 \div 1,5$

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

Grammatur [g]: 162

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 16.2 Kartonbreite [cm]: 27

Erstellt am: 15.11.2022, 10:01

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

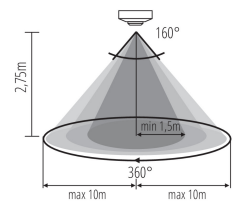
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





08821 ROLF JQ-O

Bewegungsmelder



Kartonhöhe [cm]: 43 Kartonlänge [cm]: 52

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)

Erstellt am: <u>1</u>5.11.2022, 10:01

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

