

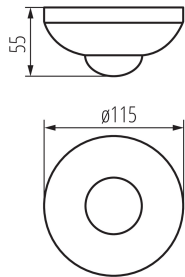
## 00464 ZONA JQ-37-W

Bewegungsmelder PIR

5905339004642



ZONA JQ-37-W



Kanlux ZONA JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 10 Metern. 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):** 55

**Durchmesser [mm]:** 115

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Sensor Typ:** PIR

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1÷2,5

**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 15-7

**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H360/V120

**Max. Betriebszeit [min.]:** 7

**Minimale Betriebszeit (s):** 15

**Maximale Leistung (VA):** 1200

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

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Reichweite des Sensors [m]:** max 10

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

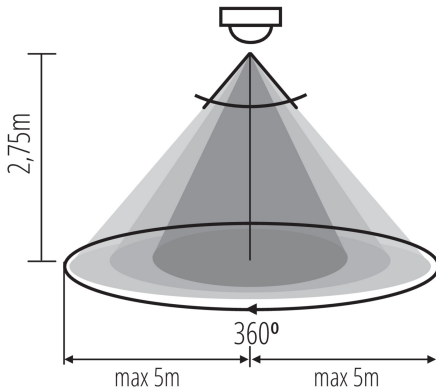
**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 142

**Grammatur [g]:** 210

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 204

### Bewegungsmelder PIR



**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 6

**Kartongewicht [kg]:** 10.5

**Kartonbreite [cm]:** 33

**Kartonhöhe [cm]:** 25.5

**Kartonlänge [cm]:** 60

**Kartonvolumen [m³]:** 0.05049

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 10m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 360°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 120°
- Regulierbare Lichtzeit von 15 Sekunden bis 7 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.