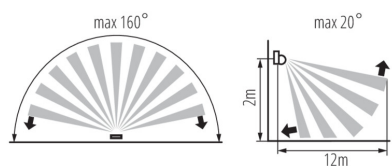
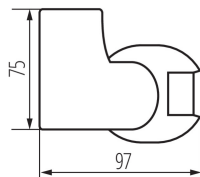


## 00460 ALER JQ-30-W

Bewegungsmelder PIR

5905339004604



Kanlux ALER JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 12 Metern. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Wandmontage

**Anwendungsbereich:** innen und außen

**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja

**Breite [mm]:** 97

**Höhe (mm):** 75

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -20÷40

**Sensor Typ:** PIR

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:**  
1÷2,5

**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 8-7

**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H160/V20

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

**Minimale Betriebszeit (s):** 8

**Maximale Leistung (VA):** 1200

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

**IP-Klasse (Schutzaart):** 44

**Reichweite des Sensors [m]:** max 12

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 130

**Grammatür [g]:** 193

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 9

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 9

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 10.5

**Kartongewicht [kg]:** 9.65

**Kartonbreite [cm]:** 46

**Kartonhöhe [cm]:** 24

**Kartonlänge [cm]:** 48

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.052992

**00460 ALER JQ-30-W****Bewegungsmelder PIR****ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 12m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 160°
- Regulierbare Lichtzeit von 8 Sekunden bis 8 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.

**ZUBEHÖR:****26434 H-16MM2 PP M** Złączka śrubowa, 12-torowa, 16mm2