

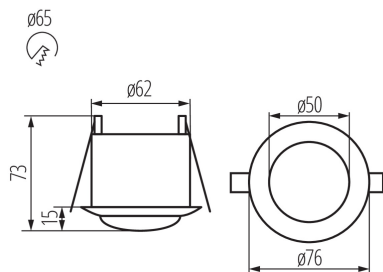
## 07691 MERGE JQ-O

Bewegungsmelder PIR

5905339076915



MERGE JQ-O



Kanlux MERGE JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 5 Metern. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja

**Höhe (mm):** 73

**Durchmesser [mm]:** 76

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

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

**Sensor Typ:** PIR

**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 5-6

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

**Max. Betriebszeit [min.]:** 6

**Minimale Betriebszeit (s):** 5

**Maximale Leistung (VA):** 2000

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

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

**Reichweite des Sensors [m]:** max 5

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 50

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 100

**Grammatür [g]:** 166

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 8.5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 9.5

**Kartongewicht [kg]:** 8.3

**Kartonbreite [cm]:** 45

**Kartonhöhe [cm]:** 22

**Kartonlänge [cm]:** 45

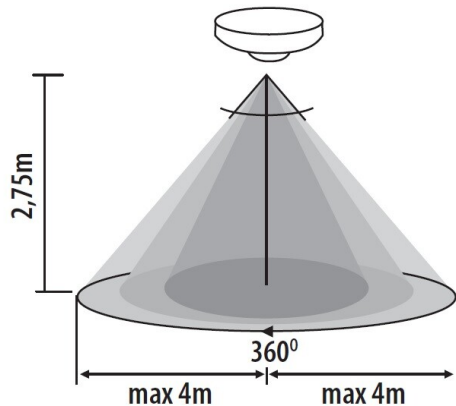
**Kartonvolumen [m³]:** 0.04455

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

Erstellt am: 11.05.2023, 15:30

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

**07691 MERGE JQ-O****Bewegungsmelder PIR**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 5m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 360°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 120°
- Regulierbare Lichtzeit von 5 Sekunden bis 6 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Ohmsche Last von bis zu 2000W, induktive Last von bis zu 800 W