

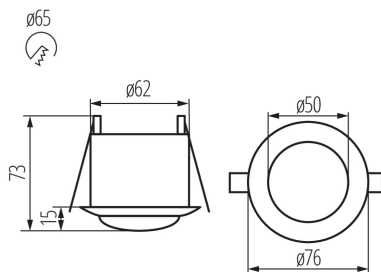
07691 MERGE JQ-O

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**Grammatur [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:**

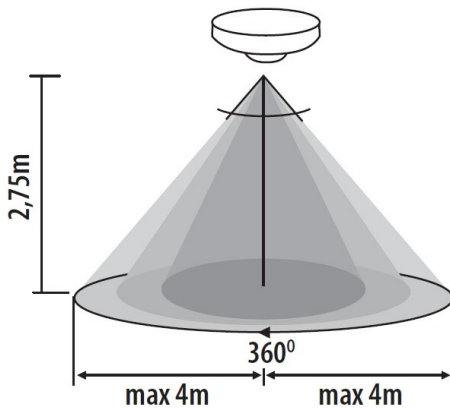
Erstellt am: 11.05.2023, 15:30

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