

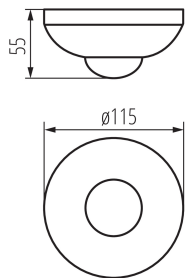
00464 ZONA JQ-37-W

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

Querschnittsbereich 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

Grammatür [g]: 210

Brutto-Einzelgewicht [g]: 204

Erstellt am: 04.02.2025, 13:52

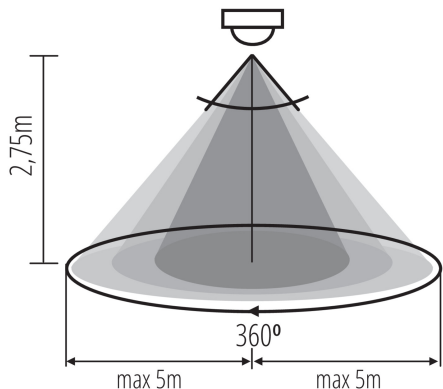
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

00464 ZONA JQ-37-W

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.