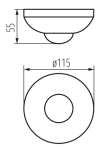


00464 ZONA JQ-37-W

Bewegungsmelder PIR

5905339004642







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

Möglichkeit der Montage auf normal entflammbaren

Oberflächen: ja Höhe (mm): 55

Durchmesser [mm]: 115

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Sensor Typ: PIR

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $1 \div 2,5$

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

Länge der Einzelverpackung [cm]: 11.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 11.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6

Kartongewicht [kg]: 10.5

Erstellt am: 19.05.2020, 16:11

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





00464 ZONA JQ-37-W

Bewegungsmelder PIR

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.

Erstellt am: 19.05.2020, 16:11

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

