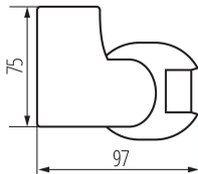


Bewegungsmelder PIR

5905339004611



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

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Breite [mm]: 97

Höhe (mm): 75

TECHNISCHE DATEN:

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

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 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 (Schutzart): 44

Reichweite des Sensors [m]: max 12

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

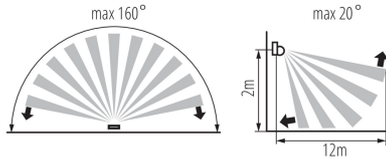
Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 130

Grammatur [g]: 193

Brutto-Einzelgewicht [g]: 181

Bewegungsmelder PIR



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 [m³]: 0.052992

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 12m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 165°
- Regulierbare Lichtzeit von 8 Sekunden bis 5 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.