



Modelle

Technische Details

Maximale Leistung	300 W
Spannung	220-240V AC
Frequenz	50-60 Hz
Klasse Isolierung elektrisch II	
Verwendung	Innen
Schutzart IP	IP20
Material	PCB

Installation	Einbau
Hoch	75 mm
Durchmesser	80 mm
Detektor	Radar
Erkennungswinkel	360 °
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	0°C - 0°C
Diámetro de corte	60 mm



Beschreibung

Bewegungsmelder für den Deckeneinbau, mit einem Erfassungswinkel von 360° und einer Reichweite von bis zu 8 m, bei einer Höhe von 1,5 bis 3,5 m.

Der Detektor aktiviert sich, wenn er eine Bewegung erkennt, und schaltet sich wieder aus, wenn er keine Bewegung erfasst und nach einer gewissen Zeitverzögerung (einstellbar). Timer und einstellbare Lichtempfindlichkeit.

Erfassungswinkel: 360 °.

Erfassungsabstand: 1-8 Meter.

Mindestdauer: 10 Sekunden ± 3 Sekunden

Maximale Belichtungszeit: 12 Minuten ± 1 Minuten.

Einbauhöhe: 1,5 bis 3,5 Meter

Leistung (induktiv oder kapazitiv): max. 300W LED und 1200W Glühlampen.



Zusätzliche Fotografien

