



Artikel: RSMPIR

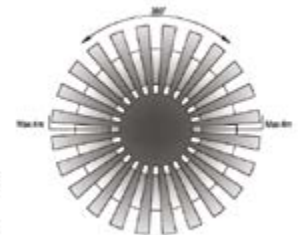


Daten zum PIR-Sensor:

- Input AC 220-240V, 50/60Hz
- Für Aufputz (Durchmesser 80 mm) und Einbau (Deckenausschnitt 65-72 mm geeignet)
- Bis 400W (LED oder Leuchtstoff)
- Lichtsensor einstellbar von 3 bis 2000 Lux
- Schaltdauer einstellbar von 10s bis 30 Minuten
- Erfassungswinkel 360°
- Erfassungsbereich max 8m
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- Ideale Installationshöhe 2,2 bis 4m
- Erfassungsgeschwindigkeit 0,6 bis 1,5m/s
- Verbrauch 0,9W



Installationshöhe: 2.2 - 4m



Erfassungsbereich: Max.4m

Eigenschaften:

- Gehäuse Polycarbonat, Abdeckung opales UV-stabilisiertes Polycarbonat

Anwendungsbereiche:

Büros, Altenheime, Hotels, Flure, Treppenhäuser, Eingangsbereiche, usw.