

| Artikelnummer | Artikelname |
|---------------|---|
| 822012016 | INFRAControl R 270°, Infrarot-Bewegungsmelder, 3-Draht, Farbe: weiß |

INFRAControl R 270 AP IP44 Infrarot-Bewegungsmelder, 230VAC, 50Hz, Erfassungswinkel: 270°, Glühlampe: 1840W, Hochvolt - Halogenlampen: 1000W, Einschaltdauer: 6s-10min, Test, Impulsausgang 1 Sek., Erfassungsreichweite: bis 10m, Dämmerungssensor stufenlos ab 5Lux., Eckwinkel, Schutzart IP44, Farbe: weiß



| Technische Daten | 822012016 |
|---|---------------|
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Höhe | 129,0 mm |
| Tiefe | 63,0 mm |
| Spannungsart | AC |
| Einschaltverzögerung | 0 s |
| Ausschaltverzögerung | 0 s |
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
| Durchmesser | 0,0 mm |
| Einbaubreite | 0,0 mm |
| Treppenhausüberwachung | nein |
| Überbrückungsschalter | nein |
| Geeignet für drahtlose Übertragung | nein |
| Max. Schaltleistung | 1840 W |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz | nein |
| Ansprechhelligkeit | 5 - 2000 lx |
| Geeignet für C-Last | ja |
| Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden | 20 m |
| Fernbedienbar | nein |
| Einbaulänge | 0 mm |
| Schlagfestigkeit | IK00 |
| Mit Anschlusskabel | nein |
| Nennspannung | 230 - 230 V |
| Alarmfunktion | nein |
| Transparent | nein |
| Erfassungswinkel horizontal | 0 - 270 ° |
| Min. Einschaltdauer | 6 s |
| Max. Einschaltdauer | 10 min |
| Optimale Montagehöhe | 2,5 m |
| Schwenkbereich Sensor, horizontal | 0 0 15 ° |
| Schwenkbereich Sensor, vertikal | -25 - 25 ° |
| Anzahl der Schaltzonen | 1 |
| Mit DALI-Schnittstelle | nein |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 02.01.2026

| Technische Daten | | 822012016 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|
| Min. Tiefe der Gerätedose | 0,0 mm | |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein | |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein | |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein | |
| Max. Schaltleistung LED | 180 W | |
| Montageart | Aufputz | |
| Farbe | weiß | |
| Breite | 80,0 mm | |
| Ausführung | Bewegungsmelder | |
| Halogenfrei | nein | |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | |
| Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung | ja | |
| Einbautiefe | 0,0 mm | |
| Mit Fernbedienung | nein | |
| Einbaudurchmesser | 0 mm | |
| Geeignet für Wandmontage | ja | |
| Max. Reichweite frontal | 10,000 m | |
| Max. Reichweite zu einer Seite | 10,000 m | |
| Temperatur | -20 - 45 °C | |
| Max. Einschaltstrom | 8,00 A | |
| HLK-Ansteuerung | nein | |
| Konstantlichtregelung | nein | |
| Nebenstelleneingang | nein | |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9010 | |
| Mit Signaleinheit | nein | |
| Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit | nein | |
| Vernetzbar | nein | |
| Zwangsabschaltung | nein | |
| Scanwinkel | 0 ° | |
| Ansprechhelligkeit einstellbar | ja | |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein | |
| Zwangseinschaltung | nein | |
| Max. Präsenzbereich | 0 m² | |
| Schutzart (IP) | IP44 | |
| Tierschneise | nein | |
| Werkstoffgüte | Thermoplast | |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend | |
| Sensortyp | passiv Infrarot | |
| Ansprechempfindlichkeit einstellbar | ja | |
| Antibakterielle Behandlung | nein | |
| Geeignet für Deckenmontage | ja | |
| Mit Akustiksensor | nein | |
| Rückfeldüberwachung | ja | |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 02.01.2026