



EE871



IP55



Außenbewegungsmelder Komfort 220/360° IP55 anthrazit

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V~ +10%/-15%

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 2.5 m

Empfohlene Montagehöhe 2.5 m

Leistung

Leistungsaufnahme (Standby) ≈ 1.2 W

Schaltleistung Glühlampen 2300 W

Messung

Erfassungsfeld, halbkreisförmig ≈ 10 x 20 m

Fühler

Abtastwinkel 220 / 360 °

Erfassungswinkel 220 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 6 m

Werkstoff

Farbe anthrazit

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar ≈ 5...1000 lx

Helligkeitsmeßbereich 5 / 1000 Lux

Leuchtstofflampen mit EVG 580 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen 20 x 20 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 400 W /47 µF

Glühlampen Steuerung

12 V Halogenlampen 1500 W

230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 W

Montage

Anschluss

Anschlussart mit Schraubklemmen

Kabel

Leitung mit Leitungseinführung

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja

Ansprechempfindlichkeit, einstellbar 20...100 %

Nachlaufzeit, einstellbar 5 s...30 min

Einstellungen mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit

Lieferumfang

Bestandteil mit Befestigungsmaterial

Ausstattung

Potenzialfrei mit potenzialfreiem Kontakt

Schwenkbar vertikal schwenkbar und horizontal drehbar

Sicherheit

Schutzart IP55

Schutzklasse Schutzklasse II

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -20...55 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...60 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie Bewegungsmelder