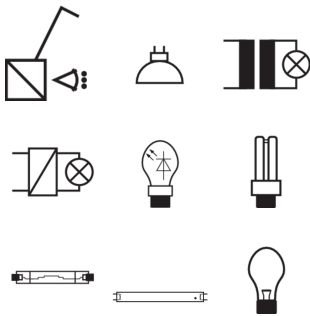




EE840



IP55

Außenbewegungsmelder 360° IP55 weiß

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 2.5 m

Empfohlene Montagehöhe 2.5 m

Messung

Detektionsmethode IR

Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V +10% / -15%

Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 12 m

Max. Reichweite frontal 12 m

Max. Reichweite zu einer Seite 6 m

Werkstoff

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Kunststoff

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar ≈ 5...1000 lx

Helligkeitsmeßbereich 5 / 1000 Lux

Montage

Max. Montagehoehe 2.5 m

Anschluss

Anschlussart mit Schraubklemmen

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja

Ansprechempfindlichkeit, einstellbar 20...100 %

Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Einstellungen	mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit
Lieferumfang	
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Ausstattung	
Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
Schwenkbar	vertikal schwenkbar
Sicherheit	
Schutzart	IP55
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-20...55 °C