



EE815



Präsenzmelder Einbau 360° On/Off

Technische Merkmale

Funktion

Funktion nur als Einzelgerät einsetzbar

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V~ +10%/-15%

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H) 78 x 70 mm

Einbauöffnung Ø 60...63 mm

Empfohlene Montagehöhe 2.5...3.5 m

Einbau-Wandstärke 10...28 mm

Leistung

Leuchtleistung Halogen 230 V 2300 W

Max. Leuchtstofflampenlast 1000 W

Schaltleistung Glühlampen 2300 W

Maximalleistung pro Ausgang bei Niedervolt-Halogenlampen mit konv. Trafo 1500 W

konventionelle Trafos 1500 VA

Elektronische Trafos 1500 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V +10% / -15%

Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 7 m

Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe ≈ 5 m

Werkstoff

Farbe weiß

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar ≈ 5...1000 lx

Helligkeitsmeßbereich 5 / 1000 Lux

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen 23 x 23 W

Kompaktleuchtstofflampen	23 x 23 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA
Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Montage	
Max. Montagehoehe	4 m
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.5...1.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...1.5 mm ²
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Einstellungen	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min...1 h
Ausstattung	
Mit Fernbedienung gesteuert	EE807, EE808
Sicherheit	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-10...45 °C
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder