















Präsenzmelder Einbau 360° On/Off

Technische Merkmale

Funktion	nur als Einzelgerät einsetzbar

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Detriebssparificity	230 V~ +10/0/-13/0

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Einbauöffnung Ø	6063 mm
Empfohlene Montagehöhe	2.53.5 m
Einbau-Wandstärke	1028 mm

Leistung

Leuchtleistung Halogen 230 V	2300 W
Max. Leuchtstofflampenlast	1000 W
Schaltleistung Glühlampen	2300 W
Maximalleistung pro Ausgang bei Niedervol-	
t-Halogenlampen mit konv. Trafo	1500 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung 250 V ±10% / -15	Versorgungsspannung	230 V +10% / -15%
--------------------------------------	---------------------	-------------------

Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m

Werkstoff

Beleuchtung Steuerung

Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 51000 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)	0.51.5 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0.51.5 mm²
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Einstellungen	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min1 h
Ausstattung	
Mit Fernbedienung gesteuert	EE807, EE808
Sicherheit	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-1045 °C
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder