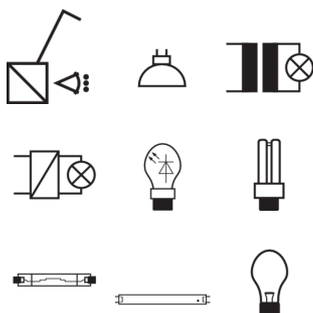




EE870



IP55

Außenbewegungsmelder Komfort 220/360° IP55 weiß

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

Länge 153 mm

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 360 °

Erfassungswinkel 220 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 6 m

Werkstoff

Farbe weiß

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

Montage

Max. Montagehoehe	4 m
-------------------	-----

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 Ansprechelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit
---------------	---

Lieferumfang

Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
-------------	--------------------------

Ausstattung

Potenzialfrei	mit potenzialfreiem Kontakt
---------------	-----------------------------

Schwenkbar	vertikal schwenkbar und horizontal drehbar
------------	--

Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...55 °C
--------------------	-------------

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

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
--------------------	-----------------

Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
-------------------	-----------------