

ESYLUX ESYLUX Deckenbewegungsmelder 360 Grad MD 360i/24 ws

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0896249
EAN	4015120055300
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EM10055300
Hersteller-Typ	MD 360i/24 ws
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Zwangsabschaltung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Vernetzbar	
Optimale Montagehöhe	3m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	12m
Max. Reichweite frontal	8m
Erfassungsfeld Durchmesser at 24m	
Geeignet für drahtlose Übertragung	
Fernbedienbar	
Mit Fernbedienung	
Ansprechempfindlichkeit einstel	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Mit Signaleinheit	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsa	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	

Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Nennspannung	230V
Min. Einschaltdauer	15s
Max. Einschaltdauer	30min
Ausschaltverzögerung	0s
Einschaltverzögerung	0s
Erfassungswinkel horizontal	180...360°
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0...0°
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0...0°
Ansprechhelligkeit	5...2000lx
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	
Temperatur	0...50°C
Anzahl der Schaltzonen	
Max. Einschaltstrom	10A
Nebenstelleneingang	
Steuerstrom	0mA
Frequenz	50...60Hz
Alarmfunktion	

ESYLUX ESYLUX Deckenbewegungsmelder 360 Grad MD 360i/24 ws Ausführung Bewegungsmelder, Sensortyp passiv Infrarot, Zwangsabschaltung, Optimale Montagehöhe 3m, Treppenhausüberwachung, Überbrückungsschalter, Max.

Reichweite zu einer Seite 12m, Max.

Reichweite frontal 8m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 24m, Fernbedienbar, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Mit Signaleinheit, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche nicht zutreffend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Transparent, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 15s, Max.

Einschaltdauer 30min, Ausschaltverzögerung 0s, Einschaltverzögerung 0s, Erfassungswinkel horizontal 180 ...

360°, Schwenkbereich Sensor, horizontal 0°, Schwenkbereich Sensor, vertikal 0°, Ansprechhelligkeit 5 ...

2000lx, Max.

Schaltleistung 2300W, Geeignet für C-Last, Temperatur 0 ...

50°C, Anzahl der Schaltzonen 1, Max.

Einschaltstrom 10A, Nebenstelleneingang, Steuerstrom 0mA, Frequenz 50 ...

60Hz, Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage zum bedarfsgerechten Schalten der Beleuchtung, somit spürbare Verringerung der Energiekosten.

Große Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), speziell geeignet zum Schalten von kapazitiven Lasten wie z.

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

Programmierbar per Fernbedienung, z.

B.

Dauerlicht EIN/AUS und automatische Einlesefunktion des aktuellen Lichtwertes.

Vermeidung von Fehlbedienung durch integrierten Wahlschalter für fernbedienbar/Potieinstellung.

Standardausführung als Unterputzgerät.

Universale Aufputzdose IP 54 mit 2facher Membran-Leitungseinführung (Zubehör).

Steckklemmen in Doppelbelegung für eine Durchgangsverdrahtung.

Baukastensystem aus Powerbox und steckbarem Sensor.

Powerbox montieren/anschießen - nach Beendigung der Malerarbeiten kann der Sensor einfach aufgesteckt werden.

Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox.

Fest hinterlegtes Werksprogramm sorgt für eine sofortige Betriebsbereitschaft.

Zusätzlicher Tastereingang zum manuellen Schalten.

Dank verdeckt liegender Einstellelemente kein unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter.

Integrierte Impulsfunktion zur Ansteuerung von Treppenlichtautomaten oder Signalgeräten und Einsatz für Gebäudetechnik/SPS.

[ESYLUX ESYLUX Deckenbewegungsmelder 360 Grad MD 360i/24 ws online](#)



[kaufen](#)

