

ESYLUX ESYLUX Deckenbewegungsmelder UP, 360 Grad MD-C360i/8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6400708
EAN	4015120055393
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EP10055393
Hersteller-Typ	MD-C360i/8
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	4m
Max. Reichweite frontal	4m
Erfassungsfeld Durchmesser at 8m	
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	60s
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 UP, 360 Grad MD-C360i/8 Ausführung Bewegungsmelder, Sensortyp passiv Infrarot, Zwangsabschaltung, Optimale Montagehöhe 3m, Treppenhausüberwachung, Überbrückungsschalter, Max.

Reichweite zu einer Seite 4m, Max.

Reichweite frontal 4m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 8m, Fernbedienbar, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Mit Signaleinheit, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Transparent, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 60s, 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.

Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m) für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit keinem oder geringem Tageslichtanteil.

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

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft.

Automatische Lichtsteuerung für Anwendungen ohne bzw.

mit sehr geringem Tageslichtanteil.

Einfache Programmierung per Fernbedienung mit \"blue mode\" Technologie oder per Einstellelemente.

integrierter Umschalter für die Einstellung per Fernbedienung oder per Einstellregler - Vermeidung von Fehlbedienung und als Sabotageschutz.

Ausblendung von Störquellen durch Reduzierung der Sensitivität per DIP-Schalter.

Zusätzlicher Tastereingang mit Umschaltfunktion \"Raum = EIN + AUS/Korridor = EIN\".

Standardausführung als Unterputzgerät.

Aufputz- bzw.

Deckeneinbaumontage mit Zubehör.

Abdeckblende und Designring einfach wechselbar/lackierbar (in der Farbe silber als Zubehör erhältlich).

Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Parallelschaltung von max.

8 Meldern.

Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske.

[ESYLUX ESYLUX Deckenbewegungsmelder UP, 360 Grad MD-C360i/8 online](#)



[kaufen](#)

