

## ESYLUX ESYLUX Bewegungsmelder 120 Grad MD 120 sw

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0896233
EAN	4015120025235
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EM10025235
Hersteller-Typ	MD 120 sw
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



### Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Zwangsabschaltung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Vernetzbar	
Optimale Montagehöhe	2.5m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	10m
Max. Reichweite frontal	12m
Erfassungsfeld Durchmesser at 20m	
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	5s
Max. Einschaltdauer	5min
Ausschaltverzögerung	0s
Einschaltverzögerung	0s
Erfassungswinkel horizontal	0...120°
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0...90°
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0...60°
Ansprechhelligkeit	2...1000lx
Max. Schaltleistung	1000W
Geeignet für C-Last	
Temperatur	-25...55°C
Anzahl der Schaltzonen	
Max. Einschaltstrom	4.5A
Nebenstelleneingang	
Steuerstrom	0mA
Frequenz	50...60Hz
Alarmfunktion	

ESYLUX ESYLUX Bewegungsmelder 120 Grad MD 120 sw Ausführung Bewegungsmelder, Sensortyp passiv Infrarot, Optimale Montagehöhe 2,5m, Treppenhausüberwachung, Max.

Reichweite zu einer Seite 10m, Max.

Reichweite frontal 12m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 20m, Ansprechhelligkeit einstellbar, Montageart Aufputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe schwarz, RAL-Nummer (ähnlich) 9005, Schutzart (IP) IP44, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 5s, Max.

Einschaltdauer 5min, Ausschaltverzögerung 0s, Einschaltverzögerung 0s,

Erfassungswinkel horizontal 0 ...

120°, Schwenkbereich Sensor, horizontal 0 ...

90°, Schwenkbereich Sensor, vertikal 0 ...

60°, Ansprechhelligkeit 2 ...

1000lx, Max.

Schaltleistung 1000W, Geeignet für C-Last, Temperatur -25 ...

55°C, Anzahl der Schaltzonen 1, Max.

Einschaltstrom 4,5A, Steuerstrom 0mA, Frequenz 50 ...

60Hz, Bewegungsmelder mit 120° Erfassungsbereich zum komfortablen Schalten der Beleuchtung.

Vermeidung von Fehlbedienung durch integrierten Wahlschalter für Testfunktion/Automatikbetrieb.

Einhand-Stecksockelmontage für eine schnelle und einfache Montage.

Doppelte Membran-Leitungseinführung.

Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum und Leitungseinführung wahlweise von oben, unten oder rückwärtig.

Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters.

Anpassung der Erfassung und Reichweite durch dreh- und neigbare Kugelkopf-Technik.

Schutzkappe mit Bajonettverschluss für Einstellelemente.

Verhindert unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter und schützt vor Witterungseinflüssen.

Für die Wandmontage.

Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör.

[ESYLUX ESYLUX Bewegungsmelder 120 Grad MD 120 sw online kaufen](#)

