

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws UP, 360 Grad, WH PDC360i/2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6401677
EAN	4015120425783
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EP10425783
Hersteller-Typ	PDC360i/24DIMplus
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Zwangsabschaltung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Vernetzbar	
Optimale Montagehöhe	10m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	16m
Max. Reichweite frontal	2m
Erfassungsfeld Durchmesser at 32m	
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	300s
Einschaltverzögerung	30s
Erfassungswinkel horizontal	180...360°
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0...0°
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0...0°
Ansprechhelligkeit	10...2000lx
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	
Temperatur	0...50°C
Anzahl der Schaltzonen	
Max. Einschaltstrom	10A
Nebenstelleneingang	
Steuerstrom	0mA
Frequenz	50...50Hz
Alarmfunktion	

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws UP, 360 Grad, WH PDC360i/24DIMplus Ausführung Präsenzmelder, Sensortyp passiv Infrarot, Konstantlichtregelung, HLK-Ansteuerung, Zwangsabschaltung, Optimale Montagehöhe 10m, Max.

Reichweite zu einer Seite 16m, Max.

Reichweite frontal 2m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 32m, Fernbedienbar, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 60s, Max.

Einschaltdauer 30min, Ausschaltverzögerung 300s, Einschaltverzögerung 30s, Erfassungswinkel horizontal 180 ...

360°, Schwenkbereich Sensor, horizontal 0°, Schwenkbereich Sensor, vertikal 0°, Ansprechhelligkeit 10 ...

2000lx, Max.

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

50°C, Anzahl der Schaltzonen 1, Max.

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

50Hz, Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage.

Reichweite von bis zu 32 m, elliptischer Erfassungsbereich von 32 m in der Länge und 4 m in der Breite, bei einer Montagehöhe von 10 m (maximale Montagehöhe ca.

15 m).

Automatische Lichtsteuerung (Kanal 1) auf ein konstantes Helligkeitsniveau (in einer Höhe bis zu 5 m) in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht (1 - 10 V = Schnittstelle).

Zusätzlicher Schaltkontakt (Kanal 2) HLK zum Schalten einer weiteren Lichtquelle oder zur Ansteuerung von Heizung/Lüftung/Klima in Abhängigkeit von Anwesenheit.

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.

Einfache Programmierung per Fernbedienung mit "blue mode" Technologie.

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

Zusätzlicher Tastereingang pro Kanal.

Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden (Kanal 1 + 2).

Reduzierung auf 10 % der Lichtleistung nach Ablauf der Nachlaufzeit als Orientierungslicht für Flure und Durchgangsbereiche.

Integrierte Ausschaltvorwarnung.

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 Anschluss von Slave-Geräten.

Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske.

[ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws UP, 360 Grad, WH PDC360i/2](#)



[online kaufen](#)

