

Artikelnummer	Artikelname
827806005	Präsenzmelder PM360-DE-30-M-1-ws, Deckeneinbau, 30m Erfassungsreich, Master, 1-Kanal, Farbe: weiß

Präsenzmelder PM360-DE-30-M-1-ws, Erfassungswinkel 360°, Montage Deckeneinbau, Erfassungsreichweite bis 30m, Erfassung Infrarot, Master, 1 Kanal zum Schalten von Licht, 230VAC, 50Hz. Glühlampen: 2000W Hochvolt-Halogenlampen: 1000VA Leuchtstofflampen: 900VA (100µF) Energiesparlampe: 600VA LED: 400W/VA; Nachlaufzeit: 30 Sek. - 30 Min., Impulsausgang 1 Sek.; Ansprechhelligkeit stufenlos 10-2000Lux.; fernbedienbar (IR-Fernbedienung optional), Schutzart IP20, Farbe: weiß



Technische Daten	827806005
Anschlussart	Steckklemme
Tiefe	94,0 mm
Spannungsart	AC Hz
Einschaltverzögerung	10 s
Ausschaltverzögerung	300 s
Frequenz	50 50 Hz
Durchmesser	111,5 mm
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	nein
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	2000 W
Werkstoff	Kunststoff
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Ansprechhelligkeit	10 2000 lx
Geeignet für C-Last	ja
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	30,00 m
Fernbedienbar	ja
Schlagfestigkeit	IK02
Nennspannung	230,00 230,00 V
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Erfassungswinkel horizontal	360 360 °
Min. Einschaltdauer	30 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0 0 °
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0 0 °
Mit DALI-Schnittstelle	nein
Min. Tiefe der Gerätedose	47,0 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein

Technische Daten	827806005
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	400 W
Montageart	sonstige
Farbe	weiß
Ausführung	Präsenzmelder
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	lackiert
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Einbautiefe	41,0 mm
Mit Fernbedienung	nein
Einbaudurchmesser	65,0 mm
Geeignet für Wandmontage	nein
Max. Reichweite frontal	3,500 m
Max. Reichweite zu einer Seite	15,000 m
Temperatur	-20 50 °C
Max. Einschaltstrom	117,00 A
HLK-Ansteuerung	nein
Konstantlichtregelung	nein
Nebenstelleneingang	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Mit Signaleinheit	nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	ja
Vernetzbar	ja
Zwangabschaltung	ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Zwangseinschaltung	ja
Max. Präsenzbereich	3,100 m ²
Schutzart (IP)	IP20
Tierschneise	nein
Werkstoffgüte	Thermoplast
Ausführung der Oberfläche	matt
Sensortyp	passiv Infrarot
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Antibakterielle Behandlung	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Verpackungsanbruch FH	J