

Artikelnummer	Artikelname
828003009	Präsenzmelder PM360-AP-30-DALI-1-ws, Aufputz, 30m Erfassungsbereich, DALI-2, 1-Kanal, Farbe: weiß

Präsenzmelder PM360-AP-30-DALI-1-ws, DALI-2, Broadcast-Verfahren, Erfassung Infrarot, Erfassungswinkel 360°, Montage Aufputz, Erfassungsreichweite bis 30m, 230VAC, 50Hz, 1 Kanal zum Dimmen und Schalten von Licht, DALI-Ausgang max. 250mA, 180mA garantiert, Nachlaufzeit (Einschaltdauer) 1-60 Minuten, Orientierungslicht Dauer 1-60 Minuten sowie Aus oder unendlich, Orientierungslicht Helligkeit 1-60%, Ansprechhelligkeit 10-2000Lux, Neigungswinkel Lichtsensor verstellbar ca. +/-15°, einstellbar auch per App (iOS, Android), Schutzart IP20, Farbe: weiß



Technische Daten	828003009
Anschlussart	Steckklemme
Höhe	91,0 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	0 W
Werkstoff	Kunststoff
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Ansprechhelligkeit	10 2000 lx
Geeignet für C-Last	nein
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	60 s
Max. Einschaltdauer	60 min
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0 0 °
Schwenkbereich Sensor, vertikal	-15 15 °
Mit DALI-Schnittstelle	ja
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein

Technische Daten		828003009
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	
Max. Schaltleistung LED	0 W	
Montageart	Aufputz	
Farbe	weiß	
Ausführung	Präsenzmelder	
Halogenfrei	ja	
Oberflächenschutz	unbehandelt	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein	
Mit Fernbedienung	nein	
Geeignet für Wandmontage	nein	
Max. Reichweite frontal	3,500 m	
Max. Reichweite zu einer Seite	15,000 m	
Temperatur	-20 50 °C	
Max. Einschaltstrom	0,00 A	
HLK-Ansteuerung	nein	
Konstantlichtregelung	ja	
Nebenstelleneingang	ja	
RAL-Nummer (ähnlich)	9010	
Mit Signaleinheit	nein	
Steuerstrom	180,00 mA	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	ja	
Vernetzbar	nein	
Zwangsabschaltung	ja	
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Zwangseinschaltung	ja	
Min. Einschaltstrom	0,00 A	
Max. Präsenzbereich	12,500 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	