

Artikelnummer	Artikelname
824617011	INFRAcontrol R 240°, Bewegungsmelder, 3-Draht Gerät, Farbe: weiß

INFRAcontrol Bewegungsmelder R240° AP IP54, 3-Draht Gerät, Erfassung: Infrarot, Erfassungswinkel 240°, Erfassungsreichweite bis 12m, Montage: Aufputz inkl. Eckwinkelmontage (Eckwinkel beiliegend), empfohlene Montagehöhe: 2,5m, 230VAC, 50Hz, Glühlampen max. 2000W, Halogenlampen max. 2000W, Leuchtstofflampen (kompensiert) max. 500VA, Energiesparlampen max. 200VA, LED Lampen max. 200W/VA, Nachlaufzeit: 5s-12min, Ansprechhelligkeit einstellbar: 20-200Lux, Schutzart IP54, Farbe: weiß



Technische Daten	824617011
Anschlussart	Schraubklemme
Spannungsart	AC Hz
Ausschaltverzögerung	0 s
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	nein
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	2000 W
Werkstoff	Kunststoff
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Ansprechhelligkeit	20 300 lx
Geeignet für C-Last	ja
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	24,00 m
Fernbedienbar	nein
Schlagfestigkeit	IK00
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Erfassungswinkel horizontal	0 240 °
Min. Einschaltdauer	5 s
Max. Einschaltdauer	12 min
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Schwenkbereich Sensor, horizontal	-90 90 °
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0 0 °
Mit DALI-Schnittstelle	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	200 W
Nennspannung	230
Montageart	Aufputz
Farbe	weiß
Ausführung	Bewegungsmelder

Technische Daten		824617011
Halogenfrei	ja	
Oberflächenschutz	unbehandelt	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	ja	
Mit Fernbedienung	nein	
Max. Reichweite frontal	6,000 m	
Max. Reichweite zu einer Seite	12,000 m	
Temperatur	-20 40 °C	
Max. Einschaltstrom	8,00 A	
HLK-Ansteuerung	nein	
Konstantlichtregelung	nein	
Nebenstelleneingang	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9010	
Mit Signaleinheit	nein	
Steuerstrom	0,00 mA	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein	
Vernetzbar	nein	
Zwangsabschaltung	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Zwangseinschaltung	nein	
Max. Präsenzbereich	,000 m ²	
Schutzart (IP)	IP54	
Tierschneise	nein	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Sensortyp	passiv Infrarot	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja	
Antibakterielle Behandlung	nein	
Geeignet für Deckenmontage	nein	