

Artikelnummer	Artikelname
808401012	INFRAcontrol R 180° (EUROPA), Infrarot-Bewegungsschalter, 3-Draht, für ohmsche/induktive Last 1.000W, inkl. Abdeckrahmen

INFRAcontrol R 180° UP IP20, Infrarot-Bewegungsschalter, (50x50mm DIN-Maß49075), Kompletgerät inkl.1-fachAbdeckrahmen (Design EUROPA), Unterputz, Schutzart IP20, Erfassungsbereich 180°, Erfassungsbereichweite ca. 10m, Einstellzeit 4-240 Sekunden, Dämmerungsschwelle stufenloseinstellbar, mit Umschalter: Dauer-Ein, Automatik, Dauer-Aus, 3-Draht-Gerät, für ohmsche und induktive Last bis 1000W, 230V~, 50/60Hz, creme-weiß



Technische Daten	808401012
Spannungsart	AC Hz
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	nein
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	1000 W
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	10,00 m
Fernbedienbar	nein
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230,00 230,00 V
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Einschaltdauer	4 min
Optimale Montagehöhe	1,1 m
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Ausführung	Bewegungsmelder
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Max. Reichweite frontal	10,000 m
Max. Reichweite zu einer Seite	10,000 m
HLK-Ansteuerung	nein
Konstantlichtregelung	nein
Nebenstelleneingang	nein
Mit Signaleinheit	nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein
Vernetzbar	nein
Zwangsabschaltung	nein

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 27.03.2024

Technische Daten		808401012
Ansprechbarkeit einstellbar	ja	
Tierschneise	nein	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	nein	
Antibakterielle Behandlung	nein	