

Artikelnummer	Artikelname
808102014	INFRAcontrol T 180°, Komplettgerät, Infrarot-Bewegungsschalter, 2-Draht-Gerät, 40 - 400W

INFRAcontrol T 180° UP IP20, Infrarot-Bewegungsschalter, Komplettgerät, inkl. 1-fach Abdeckrahmen (Design PARIS), Unterputz, Schutzart IP20, Erfassungsbereich 180°, Erfassungreichweite ca.10m, Einstellzeit 4-240sec, Dämmerungsschwelle stufenlos einstellbar, mit Umschalter: Dauer-Ein, Automatik, Dauer-Aus, 2-Draht-Gerät, für ohmsche Last 40-400W, 230V~,50/60Hz, Farbe: arktisweiß



Technische Daten	808102014
Anschlussart	Schraubklemme
Höhe	57,0 mm
Tiefe	29,6 mm
Spannungsart	AC Hz
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	nein
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	400 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
Farbe	weiß
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
Max. Einschaltstrom	1,60 A
HLK-Ansteuerung	nein
Konstantlichtregelung	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		808102014
Nebenstelleneingang	nein	
Mit Signaleinheit	nein	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein	
Vernetzbar	nein	
Zwangsabschaltung	nein	
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja	
Tierschneise	nein	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	nein	
Antibakterielle Behandlung	nein	