

Artikelnummer	Artikelname
805813010	INFRAcontrol T 180° (EUROPA), Infrarot-Bewegungsschalter, 2-Draht, für ohmsche Last 40-400W, inkl.Abdeckrahmen

INFRAcontrol T 180° UP IP20, Infrarot-Bewegungsschalter, Komplettgerät, inkl. 1-fach Abdeckrahmen (Design EUROPA), Unterputz, Schutzart IP20, Erfassungsbereich 180°, Erfassungreichweite ca.10m, Einstellzeit 4-240 Sekunden, 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	805813010
Höhe	57,0 mm
Tiefe	29,6 mm
Spannungsart	AC Hz
Überbrückungsschalter	nein
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	400 W
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Geeignet für C-Last	nein
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	10,00 m
Fernbedienbar	nein
Schlagfestigkeit	IK00
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Einschaltdauer	4 min
Optimale Montagehöhe	1,1 m
Mit DALI-Schnittstelle	nein
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Nennspannung	230
Farbe	weiß
Breite	57,0 mm
Ausführung	Bewegungsmelder
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Einbautiefe	31,8 mm
Mit Fernbedienung	nein
Max. Reichweite frontal	10,000 m
Max. Reichweite zu einer Seite	10,000 m

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: 07.02.2024

Technische Daten		805813010
HLK-Ansteuerung	nein	
Konstantlichtregelung	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	