

Artikelnummer	Artikelname
805829006	HK07 - INFRAcontrol T 180°, Infrarot-Bewegungsmelder, 2-Draht-Gerät, 40 – 400W, 50 x 50mm, Farbe: reinweiß

HK07 - INFRAcontrol Bewegungsmelder T180° 50x50mm, 2-Draht-Gerät, Erfassung: Infrarot, Erfassungswinkel 180°, Montage: Unterputz, Erfassungsbereich bis 10m, Schutzart: IP20, 230VAC, 50Hz, Glühlampen: 40-400W, Hochvolt-Halogenlampen: 40-400VA, Nachlaufzeit: 4-240 Sekunden, Ansprechhelligkeit stufenlos einstellbar, mit Umschalter für Dauer-AUS, Automatik, Dauer-EIN, passend für Schalterprogramme HK07 inkl. Zwischenrahmen, Farbe: reinweiß



Technische Daten	805829006
Anschlussart	Schraubklemme
Höhe	50,0 mm
Tiefe	61,4 mm
Spannungsart	AC Hz
Einschaltverzögerung	0 s
Ausschaltverzögerung	0 s
Frequenz	0 0 Hz
Durchmesser	50,0 mm
Einbaubreite	50,0 mm
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	ja
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	400 W
Werkstoff	Kunststoff
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Ansprechhelligkeit	5 1000 lx
Geeignet für C-Last	nein
Fernbedienbar	nein
Einbaulänge	32,0 mm
Schlagfestigkeit	IK00
Mit Anschlusskabel	nein
Nennspannung	230,00 230,00 V
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Erfassungswinkel horizontal	0 180 °
Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Einschaltdauer	4 min
Optimale Montagehöhe	1,1 m
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0 0 °
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0 0 °
Anzahl der Schaltzonen	1

Technische Daten	805829006
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
Max. Schaltleistung LED	0 W
Montageart	Unterputz
Farbe	weiß
Breite	50,0 mm
Ausführung	Bewegungsmelder
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Einbautiefe	31,0 mm
Mit Fernbedienung	nein
Einbaudurchmesser	50,0 mm
Geeignet für Wandmontage	ja
Max. Reichweite frontal	10,000 m
Max. Reichweite zu einer Seite	10,000 m
Temperatur	0 40 °C
Max. Einschaltstrom	16,00 A
HLK-Ansteuerung	nein
Konstantlichtregelung	nein
Nebenstelleneingang	nein
RAL-Nummer (ähnlich)	9016
Mit Signaleinheit	nein
Steuerstrom	0,00 mA
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein
Vernetzbar	nein
Zwangsabschaltung	ja
Scanwinkel	180 °
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Zwangseinschaltung	ja
Min. Einschaltstrom	0,17 A
Schutzart (IP)	IP20
Tierschneise	nein
Werkstoffgüte	Thermoplast
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Sensortyp	passiv Infrarot
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Antibakterielle Behandlung	nein
Geeignet für Deckenmontage	nein
Farbe (Kopp-Bezeichnung)	reinweiß