



Produktbeschreibung:

OccuSwitch - Intelligente Anwesenheitssensoren

Anwesenheitssensor, basierend auf der Passiv-Infrarot (PIR) Technologie
Tageslichtabhängiges Schalten; über DIP-Schalter aktivierbar
Integriertes Schaltrelais für eine Last bis zu 1380 VA
Gehäuse aus Polycarbonat (Weiß, RAL 9010) für Deckeneinbau
Elektrischer Anschluss über Schraubkontakte

Vorteile

- Mit allen Lampen- und Leuchtentypen einsetzbar
- Energieeinsparungen von bis zu 30% gegenüber einer unregelmäßigen Anlage
- Einfach zu installieren; noch schnellere Installation durch optionale Wieland-Anschlüsse

Merkmale

- Infrarot Bewegungserkennung
- Einstellung der Nachlaufzeit direkt am Gerät
- Einstellung der Soll-Helligkeit direkt am Gerät
- Master/ Master-Betrieb möglich

Anwendung

- OccuSwitch ist für den Einsatz in Büros und Schulen sowie Toiletten und kleinen Lagerräumen konzipiert
- Sensorgehäuse für Deckeneinbau; Anbaumontage über optionales Deckenanbaugeschütz

Spezifikationen

Bezeichnung	LRM1000 OccuSwitch 360 AP - Deckenbewegungsmelder zur Aufputzmontage	LRM1030 OccuSwitch 110 3W AP - Aufputz-Bewegungsmelder für Wandmontage (Null-Leiter wird benötigt)
	LRM1010 OccuSwitch 360 DE - Deckenbewegungsmelder zum Deckeneinbau	LRM1031 OccuSwitch 110 2W AP - Aufputz-Bewegungsmelder für Wandmontage (kein Null-Leiter notwendig)
	LRM1020 OccuSwitch 360/180 AP - Aufputz-Bewegungsmelder geeignet für Wand und Deckenmontage	LRM1040 OccuSwitch 240 IP55 AP - Außenbewegungsmelder mit Unterkriechschutz

OccuSwitch - Intelligente Anwesenheitssensoren

Versions

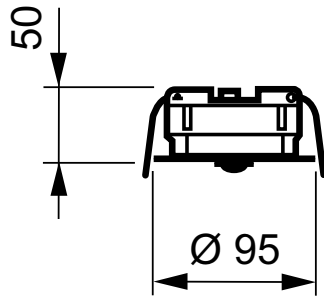
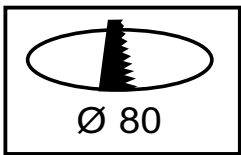


LRM1070/00 SENS R MOV DET ST



LRH1070/00 SENS R SURFACE BOX

Abmessungsskizzen



Product

LRM1070/00 SENS R MOV DET ST

LRM1080/00 SENS R MOV DET ST IR

Product

LRH1070/00 SENS R SURFACE BOX

