



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 ungeregelten 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 Deckenanbaugehäuse

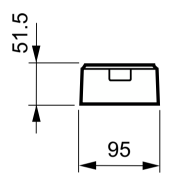
OccuSwitch - Intelligente Anwesenheitssensoren

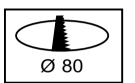
Versions

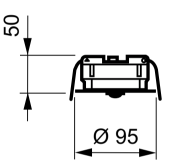


GPPR LOCCSWIi 0004

Abmessungsskizzen









© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen