



Xiaomi Mi Light Detection Sensor, Zigbee 3.0



Artikel-Nr.:	XI-YTC4043GL
Hersteller:	Xiaomi
EAN:	6934177710865
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.059 kg

Der Xiaomi-Lichtsensor erfasst genau die täglichen Änderungen der Lichtmenge, die Sie auf Ihrem Handy überwachen und interpretieren können. Dies kann hilfreich sein, z. B. bei der Bestimmung der Trocknungszeit von Kleidung oder der Bewässerungszeit von Pflanzen. Wenn der Akku des Sensors leer wird, wird eine Push-Nachricht an Ihr Telefon gesendet.

Mi Lichterkennungssensor Lichterkennungssensor für Ihr Smart Home, zum Beispiel zum automatischen Einschalten von Orientierungslichtern. Bereich 0 83.000 Lux, ZigBee 3.0-Protokoll (kann über das Xiaomi Smart Set mit dem Mi Home Hub oder dem Gateway verbunden werden). Verwendung: Innenbereich; erfasst Umgebungslicht, Erfassungsbereich: 0 ~ 83.000 Lux

- Klebt ganz einfach an der Wand / am Möbel - Montagekleber inklusive
- Funkprotokoll - Zigbee 3.0; Reichweite - bis zu 10 Meter
- Funktionen: über Xiaomi Mi Smart Hub (YTC4044GL), kann sich mit anderen Smart-Geräten verbinden; über die Mi Home-App wird eine Benachrichtigung an das Telefon gesendet;
- Betriebsbedingungen: Temperatur: 0 - 50 ° C; Luftfeuchtigkeit: 0 - 95% (nicht kondensierend).
- Kompatibel mit Android / iOS über die APP (My Home Smart - Smartphone).
- CR2450-Batterie; Batterielebensdauer: bis zu 2 Jahre, je nach Häufigkeit der Nutzung
- Abmessungen / Gewicht: 40 x 40 x 12 mm / 80 g; Material: ABS

Spezifikationen

- Verbindungsart: drahtlos
- Konnektivität: Zigbee 3.0
- Unterstütztes Betriebssystem: Android / iOS
- Farbe: Weiß
- Reichweite: 10 m
- Betriebssystem: iOS Android

Sensoren

- Sensortyp: Umgebungslicht
- Verwendungszweck: Innen
- Anzahl der Sensoren: 1



- Batterie: 1 x CR2450

Abmessungen

- Länge: 40 mm
- Breite: 40 mm
- Höhe: 12 mm

Weitere Bilder:

