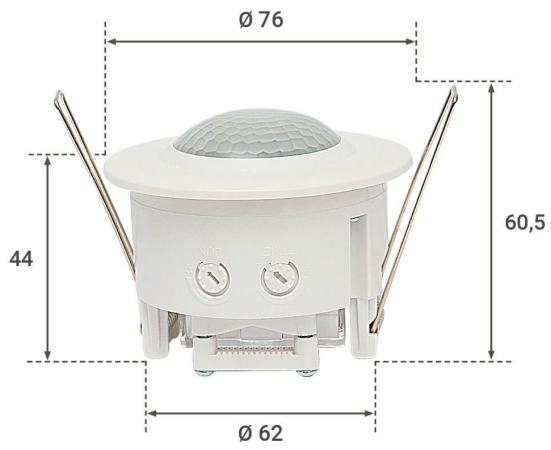
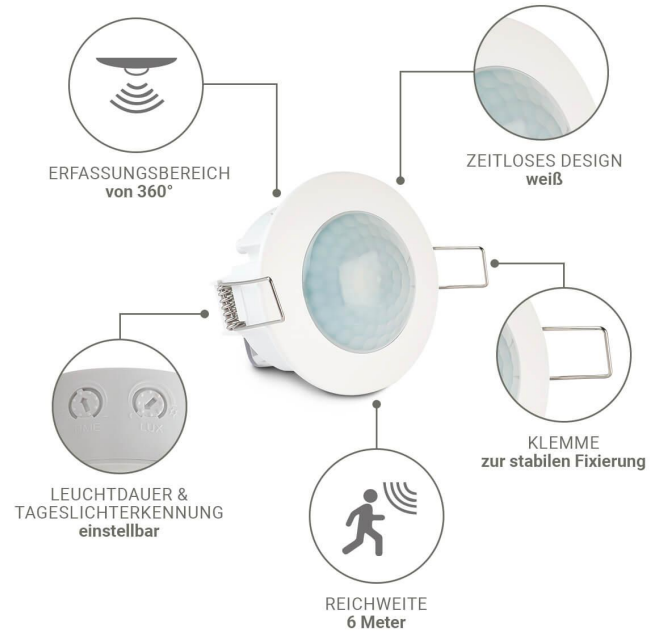


Art.-Nr. 1500: Bewegungsmelder Innen Unterputz Decken Montage Reichweite 6m / 360° 3-Draht

Produktbilder





Angaben in mm

Produktbeschreibung

Infrarot Bewegungsmelder für Decken im Innenbereich

Mit einem Bewegungsmelder für Ihre LED-Beleuchtung haben Sie drei Vorteile: eine weitere Automatisierung im Lichtmanagement, Stromkosten sparen und eine Erhöhung des persönlichen Sicherheitsgefühls, z.B. Abschreckung von Einbrechern.

Dieser Unterputz-Bewegungsmelder mit PIR-Sensor wird in Decken installiert und hat einen Erfassungsbereich von 360°.

Der Infrarot-Bewegungsmelder hat eine Reichweite von 6 Metern. Aufgrund der Schutzart IP20 wird der Bewegungsmelder vor allem im Innenbereich installiert, z.B. Flur, Büro, Verbindungsgänge, Wohnbereiche, Treppenhaus, etc.

Seitlich sind zwei Drehschalter eingelassen für die Einstellung der Leuchtdauer und der Tageslichterkennung für ein automatisiertes Lichtmanagement.

Mit den zwei seitlich befindlichen Federklemmen aus Metall wird der Bewegungssensor in den Deckenausschnitt fixiert.

Einfache und schnelle Installation.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Bewegungsmelder Innen Unterputz Decken Montage Reichweite 6m / 360° 3- Draht
Artikelnummer / SKU	1500
EAN	4260385823991
Hersteller EAN	4260385823991
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	3 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	44 mm
Einbaudurchmesser	62 mm
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
Einbau-LEDs	Nein
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Standby-Leistung	1 W
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC

Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Schaltzyklen	50000
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produkthöhe	61 mm
Produktdurchmesser	76 mm
Gewicht	0,070 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,070 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	220 V/AC - 240 V/AC
------------------	---------------------