

Art.-Nr. 1502: Aufbau-Bewegungsmelder Aufputz 360° Radius Reichweite 6 Meter

Produktbilder





Produktbeschreibung

Infrarot-Bewegungsmelder Aufputz, Erfassungswinkel 360°

Mit der Installation von Bewegungsmeldern erfüllen Sie sich weitere Wünsche in der Hausautomatisierung für noch mehr Komfort im Alltag. Ferner erhöhen Sie auch das persönliche Sicherheitsempfinden und schrecken mit Bewegungsmeldern für LED Beleuchtungssysteme Einbrecher ab.

- Der weiße Bewegungsmelder mit PIR-Sensor ist für die Deckenmontage/Aufputzmontage geeignet und hat einen Erfassungswinkel von 360°.
- Reichweite: 6 Meter. Niedriger Energieverbrauch. Robust und wartungsarm.
- Mit zwei seitlich eingelassenen Drehschaltern für die Zeiteinstellung (Leuchtdauer von 5 Sekunden bis 10 Minuten) und Tageslichterkennung (10Lux - 2000Lux).
- Aufgrund der Schutzart IP20 nur für den Innenbereich (privat oder gewerblich) geeignet, z.B. Flur, Keller, Garage, Wohnräume, Abstellkammer, Ausstellungsflächen, Büros, etc.
- Automatisches und stromsparendes Ein- und Ausschalten von LED-Beleuchtungssystemen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Aufbau-Bewegungsmelder Aufputz 360° Radius Reichweite 6 Meter
Artikelnummer / SKU	1502
EAN	4260385824028
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	Aufbau, Deckenmontage
Aufbaudurchmesser	115 mm
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Schaltzyklen	50000

Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produktlänge	6,000 m
Produktbreite	115 mm
Produktlänge	115 mm
Produkthöhe	55 mm
Produktdurchmesser	115 mm
Gewicht	0,038 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,038 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

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