

Art.-Nr. 4506: Infrarot Decken Unterputz Bewegungsmelder Ø68mm Reichweite 8m bei 360° schwenkbar Aluminium

Produktbilder







Angaben in mm



Produktbeschreibung

Schwenkbarer PIR Bewegungsmelder aus Alu für Deckenmontage

Der Infrarot Bewegungssensor besteht aus einem Außenring aus Aluminium, einem schwenkbaren Innenring mit IR Sensor und einem Kunststoffkörper für die Verkabelung und mit den drei Einstellungsmöglichkeiten LUX, TIME, SENS.

Über den Drehschalter LUX wird die Helligkeit eingestellt, damit der Sensor z.B. Leuchten bei Tag, Nacht oder in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit einschaltet.

Mit dem Drehschalter TIME wird die Einschaltdauer eingestellt: 10sek, 30sek, 90sek, 3min, 7min, 15min.

Über den Drehschalter SENS wird die Erfassungsreichweite eingestellt. Die Reichweite kann von 3 bis 8 Metern gewählt werden. Der IR Bewegungsmelder 230V mit 3-Draht Anschluss hat einen Erfassungsbereich von 360°.

Dieser Einbaubewegungsmelder ist aufgrund der Schutzart IP20 nur für die Montage im Innenbereich geeignet, z.B. in Hohldecken, abgehängten Decken, etc. Mit den zwei seitlich angebrachten Federklemmen aus Metall wird der PIR-Bewegungsmelder im Deckenausschnitt fixiert.

Die Anwendungsbereiche sind vielfältig: Privatwohnung, Gewerbeflächen, Büroräume, Hotels, usw.

Abmessungen

- Außendurchmesser 85 mm
- Deckenausschnitt 68 mm
- Einbautiefe 59 mm

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Infrarot Decken Unterputz Bewegungsmelder Ø68mm Reichweite 8m bei 360° schwenkbar Aluminium
Artikelnummer / SKU	4506
EAN	4063592016626
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	schwenkbar
Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	59 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Schutzart (IP)	IP20
Form	rund
Rahmenfarbe	silber

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Produktlänge	8,000 m
Produktbreite	85 mm
Produktlänge	62 mm
Produkthöhe	62 mm
Produktdurchmesser	85 mm

Gewicht	0,110 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,110 kg