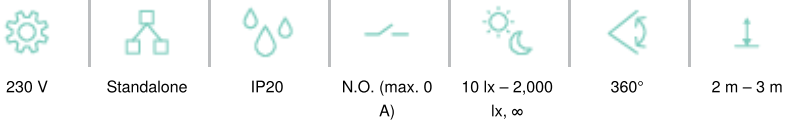
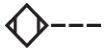


Bewegungsmelder für Korridore, 360°, 230 V, 40 m, Master, für Unterputzdose, weiß

350-500111



Unterputzdose



Erfassungsbereich

H	A Across	B Towards
2.5 m	5 x 40 m	3 x 16 m

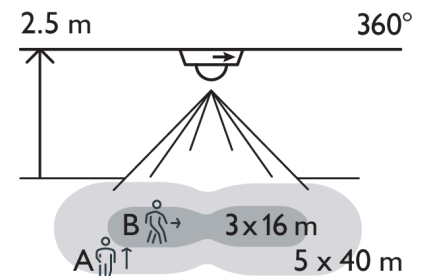
Der Einkanal-Flur-Bewegungsmelder eignet sich für die automatische Lichtsteuerung in Innenbereichen (an/aus). Er kann in einer Unterputzdose in der Decke installiert werden. Eine Unterputzdose mit Federklemmen und eine IP54-Aufputzdose sind separat erhältlich. In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und Sicherheit EN 60669-2-1.

Farbausführung: weiß

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:

- Bewegungsmelder für Korridore/Flure
- Tangentiale Erfassung bis 40 m
- Radiale Erfassung bis 16 m
- Robustes Relais (300 W LED)
- Automatische oder manuelle Ein-/Ausschaltung
- Unendliche Einstellung der Lichtstärke, um eine tageslichtunabhängige Lichtsteuerung zu gewährleisten
- Erfassungsbereich kann mittels einer einstellbaren Abdeckmaske verändert werden
- IP54-Aufputzdose und Unterputzdose mit Federklemmen als Zubehör erhältlich
- Inbetriebnahme über Drehregler oder IR-Fernbedienung (als Zubehör erhältlich)



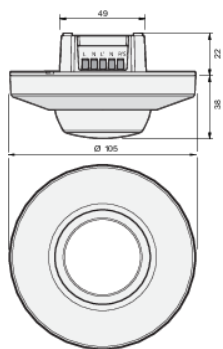
Technische Daten

Konfiguration	Standalone
Eingangsspannung	230 Vac
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Ausschaltverzögerung	pulse, 30 sec – 1,800 sec
Maximale Stromaufnahme	0.5 W
Maximaler MCB-Wert	-10
Erfassungswinkel	360 °
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 m – 3 m
Farbausführung	weiß
Farbe RAL (annähernd)	9010
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	105 mm x 105 mm
Abmessungen (HxBxT)	105 mm x 105 mm x 60 mm
Schutzart	IP20

Zubehör

350-992901	Aufputzdose IP54, weiß
350-991999	Unterputzdose mit Federklemmen

Abmessungen



Anschlussplan

