

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-T mit Rahmen

Art.Nr. 92622 EAN: 4007529926220

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 92622= mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.3 W

Anwendungsbereiche

- Eingangsbereiche
- Flure/Korridore
- Treppenhäuser
- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------|----------|--------|
| Indoor 180-T mit Rahmen | reinweiß | 92622 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| Abdecklamelle Indoor 180 | | 33233 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | reinweiß | 92630 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | verkehrsweiß | 92631 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | anthrazit | 92634 |
| Rahmen IP54 Indoor 180 | reinweiß | 92139 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | perlweiß | 92632 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | Edelstahl-Optik | 92633 |
| Aufputzdose Indoor 180 | reinweiß | 92141 |
| Zentralplatte Indoor 180 45x45 | verkehrsweiß | 38947 |
| Zentralplatte Indoor 180 45x45 | perlweiß | 39076 |
| Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm | reinweiß | 39222 |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Spannung: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Abmessungen: | 92622= mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 1.3 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 180° (Wandmontage) |
| Reichweite: | max. 10 m quer max. 3 m frontal |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 150 m ² / 1.1 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Schutzart/-klasse: | 92622= IP20 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | reinweiß matt, ähnlich RAL9010 |
| Kanal 1 (Lichtsteuerung) | |
| Schaltleistung: | 300 W, $\cos \varphi = 1$ / min. 40 W nicht geeignet für : LED-Lasten |
| Nachlaufzeit: | 15 s – 16 min, Impuls |
| Einschaltschwelle: | 10 – 2000 Lux |

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensord

Triac-Ausführung mit 2-Leiter-Technik, ohne Null-Leiter

Akustiksensord individuell einstellbar

Nur für ohmsche Lasten

Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

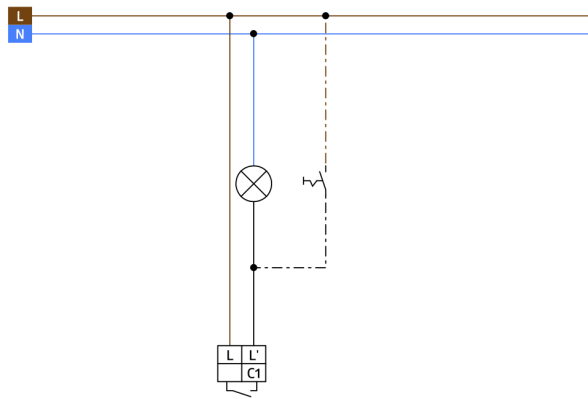
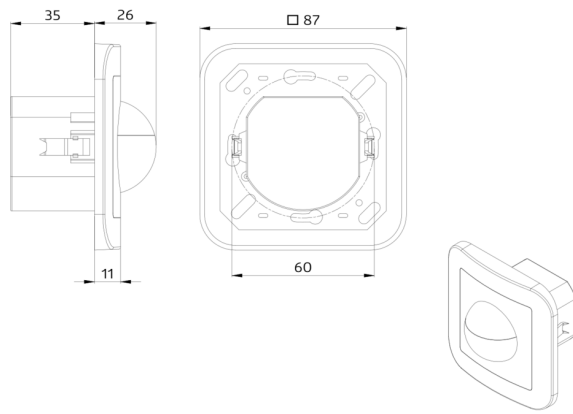
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller

B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar

Einsatzbeispiele:

Eingangsbereiche, Flure/Korridore, Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume



Zubehör



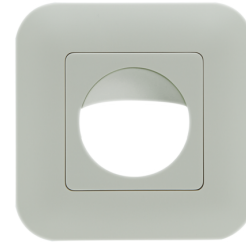
Abdecklamelle Indoor 180
Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92630

Abmessungen: 92630= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92630= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92631

Abmessungen: 92631= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92631= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92634

Abmessungen: 92634= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92634= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP54 Indoor 180
Art.No: 92139

Abmessungen: 92139= 87 x 87 mm
Schutzart/-klasse: 92139= IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92632

Abmessungen: 92632= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92632= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92633

Abmessungen: 92633= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92633= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Aufputzdose Indoor 180
Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Stoßfestigkeitsgrad: IK05



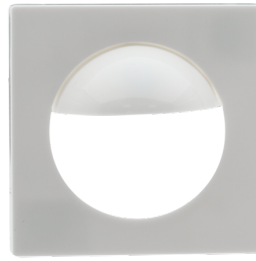
Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 38947

Abmessungen: 45 x 45 mm
Farbe: verkehrsweiß matt, ähnlich
RAL9016



Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 39076

Abmessungen: 45 x 45 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: perlweiß matt, ähnlich RAL1013



Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm
Art.No: 39222

Abmessungen: 55 x 55 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß glänzend