

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-T mit Rahmen

Art.Nr. 92622 EAN: 4007529926220

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

Bestelldaten

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

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdecklamelle Indoor 180	reinweiß	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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	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:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

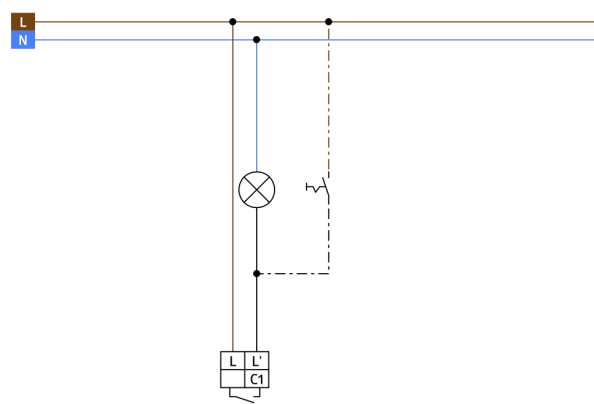
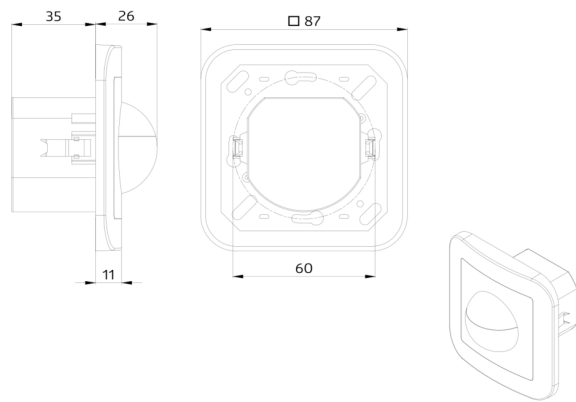
Schaltleistung:	300 W, cos φ = 1 / min. 40 W nicht geeignet für : LED- Lasten
Nachlaufzeit:	15 s - 16 min, Impuls
Einschaltschwelle:	10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensor
Triac-Ausführung mit 2-Leiter-Technik, ohne Null-Leiter
Akustiksensor 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



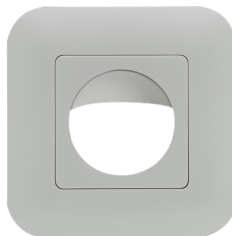
Zubehör



Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92630

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92631

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92634

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



Rahmen IP54 Indoor 180

Art.No: 92139

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92632

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92633

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 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, ähnlich RAL9010