

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-T ohne Rahmen

Art.Nr. 92664 EAN: 4007529926640

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 92664= ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.3 W

### Bestelldaten

| Bezeichnung              | Farbe | Art.No |
|--------------------------|-------|--------|
| Indoor 180-T ohne Rahmen | -     | 92664  |

### 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<br>50 / 60 Hz  |
| Abmessungen:                                    | 92664= ohne<br>Rahmen 70 x 70<br>x 61 mm  |
| Typische<br>Leistungsaufnahme:                  | ca. 1.3 W   |
| Erfassungsbereich:                              | horizontal 180°<br>(Wandmontage)  |
| Reichweite:                                     | max. 10 m quer<br>max. 3 m frontal  |
| Überwachte Fläche bei<br>tangentialer Bewegung: | 150 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>Montagehöhe   |
| Montagehöhe<br>min./max./empfohlen:             | 1 m / 2.2 m / 1.1<br>m  |
| Schutzart/-klasse:                              | 92664= IP20 /<br>Klasse II  |
| Stoßfestigkeitsgrad:                            | IK05  |
| Umgebungstemperatur:                            | -25 °C bis +50 °C   |
| Gehäuse:  | Polycarbonat,<br>UV-beständig   |
| Farbe:  | -   |
| <b>Kanal 1<br/>(Lichtsteuerung)</b>             |   |
| Schaltleistung:                                 | 300 W, $\cos \varphi = 1$<br>/ min. 40 W<br><b>nicht geeignet<br/>für : LED-<br/>Lasten</b> |
| Nachlaufzeit:                                   | 15 s - 16 min,<br>Impuls  |
| Einschaltswelle:                                | 10 - 2000 Lux   |

## Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensord

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

Akustiksensord individuell einstellbar

Nur für ohmsche Lasten

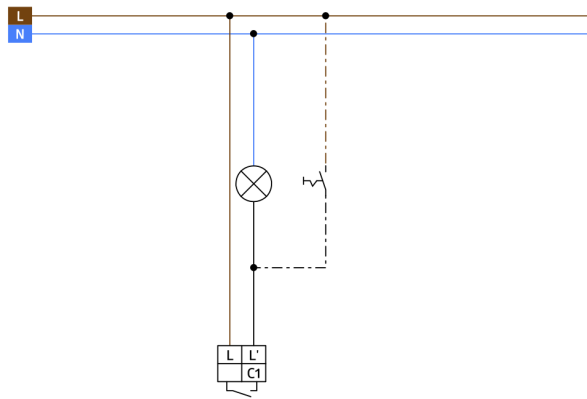
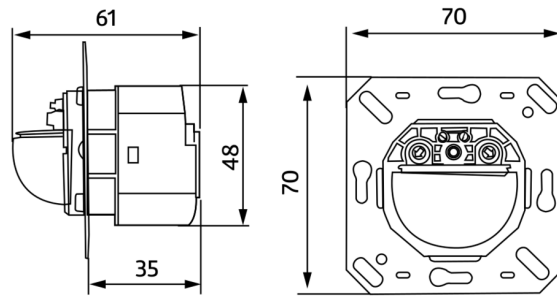
Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

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:** Überwachung von öffentlichen WC-  
Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern



## Zubehör



### Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

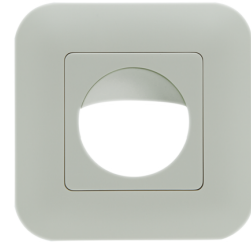
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



### 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



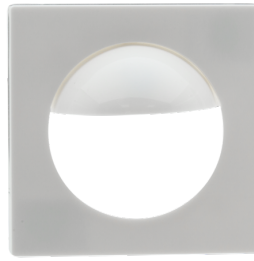
**Zentralplatte Indoor 180 45x45**

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