

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## Indoor 180-S mit Rahmen Set 92135-92139

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: **mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-S mit Rahmen	reinweiß	92135
Rahmen IP54 Indoor 180	reinweiß	92139

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	<b>mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)</b>
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Schutzart/-klasse:	<b>IP20 / Klasse II + IP54 (92139)</b>
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	<b>reinweiß matt, ähnlich RAL9010 (92139)</b>
Impulsabstand:	2 oder 9 s

## Produktinformationen

Set : Indoor 180-S mit Rahmen + Rahmen IP54  
Indoor 180 reinweiß matt, ähnlich RAL9010

Slave-Gerät

Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes

Mit 230 V-Master-Geräten kompatibel, für Ausnahmen siehe bitte das jeweilige Master-Gerät.

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



## Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



### **Indoor 180-S mit Rahmen**

Art.No: 92135

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



### **Rahmen IP54 Indoor 180**

Art.No: 92139

Abmessungen: 87 x 87 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig