

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## Indoor 180-S mit Rahmen Set 92135-92141

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: **88 x 88 x 42 mm**  
**(92141)**
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-S mit Rahmen	reinweiß	92135
Aufputzdose Indoor 180	reinweiß	92141

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	<b>88 x 88 x 42 mm (92141)</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>IP54 (92141)</b>
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010
Impulsabstand:	2 oder 9 s

## Produktinformationen

Set : Indoor 180-S mit Rahmen + Aufputzdose 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



### **Aufputzdose Indoor 180**

Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK05