

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S mit Rahmen Set 92135-92631

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

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-S mit Rahmen	reinweiß	92135
Rahmen IP20 Indoor 180	verkehrsweiß	92631

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
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 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:	verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 (92631)
Impulsabstand:	2 oder 9 s

Produktinformationen

Set : Indoor 180-S mit Rahmen + Rahmen IP20
Indoor 180 verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016

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 IP20 Indoor 180

Art.No: 92631

Abmessungen: 86 x 86 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig