

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S ohne Rahmen Set 92660-92634-92141

- 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 ohne Rahmen	-	92660
Rahmen IP20 Indoor 180	anthrazit	92634
Aufputzdose Indoor 180	reinweiß	92141

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	88 x 88 x 42 mm (92141)
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:	IP54 (92141)
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	anthrazit matt, ähnlich RAL7021 (92634)
Impulsabstand:	2 oder 9 s

Produktinformationen

Set : Indoor 180-S ohne Rahmen + Rahmen IP20
Indoor 180 anthrazit matt, ähnlich RAL7021 +
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 ohne Rahmen

Art.No: 92660

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen: ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92634

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