

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR ohne Rahmen Set 92668-92631

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebsspannung über
Treppenlichtautomat
- Abmessungen: ohne Rahmen 70 x 70 x 61
mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-TR ohne Rahmen	-	92668
Rahmen IP20 Indoor 180	verkehrsweiß	92631

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat
Abmessungen:	ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.8 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)

Kanal 1

Schaltleistung:	0.2 A / 230 V Impulsdauer: 0.1 s;
Nachlaufzeit:	Deaktivierung der Lichtauswertung 1 min - 10 min
Einschaltswelle:	2 - 2000 Lux

Produktinformationen

Set : Indoor 180-TR ohne Rahmen + Rahmen IP20
Indoor 180 verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016

Wand-Bewegungsmelder speziell zur Schaltung von Treppenlichtautomaten

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

Garantiert einwandfreier Betrieb mit dem Treppenlichtautomat SCT1 (max. 10 Melder pro SCT1)

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.



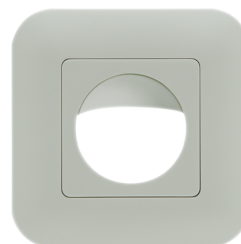
Indoor 180-TR ohne Rahmen

Art.No: 92668

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat

Abmessungen: ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92631

Abmessungen: 86 x 86 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig