



Indoor 140-L ohne Rahmen

Art.Nr. 94325 EAN: 4007529943258

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: 94325= ohne Rahmen 70 x 70 x 52 mm

 Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W / ca. 0.8 W mit Nachtlicht

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 140-L ohne Rahmen	-	94325

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
Rahmen IP20 Indoor 140-L	perlweiß	94344
Rahmen IP20 Indoor 140-L	reinweiß	94343
Rahmen IP20 Indoor 140-L	reinweiß	94342
Rahmen IP20 Indoor 140-L	anthrazit	94341
Zentralplatte Indoor 140 45x45	reinweiß	38946
Zentralplatte Indoor 140 55x55	reinweiß	94346
Zentralplatte Indoor 140 63x63	reinweiß	94345

Technische Daten

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

94325= ohne

Rahmen 70 x 70 x 52 Abmessungen:

Typische ca. 0.4 W / ca. 0.8 W

Leistungsaufnahme: mit Nachtlicht horizontal 120° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

max. 8 m quer Reichweite: max. 3 m frontal Überwachte Fläche bei 67 m² / 1.1 m

tangentialer Bewegung: Montagehöhe Montagehöhe

min./max./empfohlen:

Stoßfestigkeitsgrad:

1 m / 1.2 m / 1.1 m

94325= IP20 / Klasse Schutzart/-klasse:

IK07

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

> 94325: (ohne Rahmen)

Gehäuse: 94328: Polycarbonat, UVbeständig

Farbe:

Kanal 1

Kontaktart:

(Lichtsteuerung)

2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0.5$

300 W LED max.

Schaltleistung: Einschaltspitzenstrom

Ip (20 ms) = 165 A

max.

Einschaltspitzenstrom Ip $(20 \mu s) = 800 A$

1x u-Kontakt. Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 15 s - 30 min

0 - 100 % / OFF / 15 s Orientierungslicht:

- 30 min

0 - 100 % / OFF / 15 s Nachtlicht:

- 30 min

Finschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Wandpräsenzmelder mit integriertem Taster

Ein Kanal zum Schalten von Licht (wahlweise Haupt- oder

Orientierungslicht)

Integriertes Downlight mit Orientierungs- und

Nachtlichtfunktion

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit bis zu 5 weiteren

Indoor 140-L möglich

Kann sowohl als Master-Gerät als auch als Slave-Gerät

genutzt werden

Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakt, optimiert für LED-Lasten

Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 4 verschiedenen Farben

Rahmen für Art.-Nr. 94325 müssen separat bestellt werden,

verfügbar in verschiedenen Farben

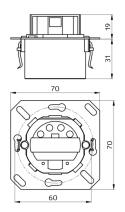
In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige

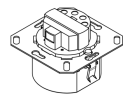
Rahmensysteme verschiedener Hersteller

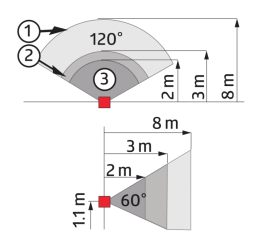
B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit

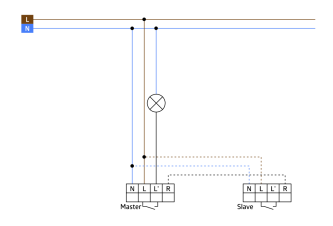
anderen Rahmensystemen verfügbar

Einsatzbeispiele: Hotelflure, Schlafzimmer, Seniorenheime









Zubehör



RC-Loeschglied Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94343

Abmessungen: 88 x 88 mm, Innenabmessungen: 63 x 63 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Farbe: reinweiß matt, ähnlich

RAL9010



Zentralplatte Indoor 140 45x45

Art.No: 38946

Abmessungen: 45 x 45 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94342

Abmessungen: 88 x 88 mm, Innenabmessungen: 63 x 63 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



Zentralplatte Indoor 140 55x55

Art.No: 94346

Abmessungen: 55 x 55 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94344

Abmessungen: 88 x 88 mm, Innenabmessungen: 63 x 63 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Farbe: perlweiß matt, ähnlich RAL1013



Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94341

Abmessungen: 88 x 88 mm, Innenabmessungen: 63 x 63 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Farbe: anthrazit matt, ähnlich

RAL7021



Zentralplatte Indoor 140 63x63

Art.No: 94345

Abmessungen: 63 x 63 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010