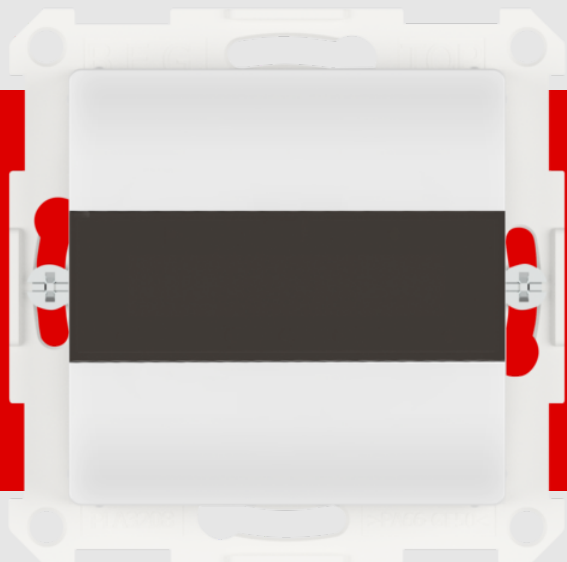


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-1C

93263 EAN: 4007529932634

- Spanning: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Afmetingen: 55 x 55 x 36 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.2 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
IndoorHF-1C	verkeerswit	93263

Accessoires

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
RC-filter	wit	10880
Mini RC-filter		10882
BLE-IR-Adapter	zwart	93067

Technische gegevens

Spanning:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Afmetingen:	55 x 55 x 36 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.2 W
Detectiebereik:	horizontaal 180° (Plafondmontage) max. 8 m x 4 m dwars
Reikwijdte:	max. 8 m x 4 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	32 m ² / 1.1 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK05
Omgevingstemperatuur:	5 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig verkeerswit glanzend, overeenkomstig RAL9016
Kleur:	

Kanaal 1 (lichtsturing)

	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Schakelvermogen:	800 W LED max. inschakelstroom $I_p (20 \text{ ms}) = 165$ A
Contacttype:	1x μ -contact, maakcontact/NO
Nalooptijd:	10 s - 18 h
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

Productinformatie

Aanwezigheidsmelder voor wandmontage met HF-technologie

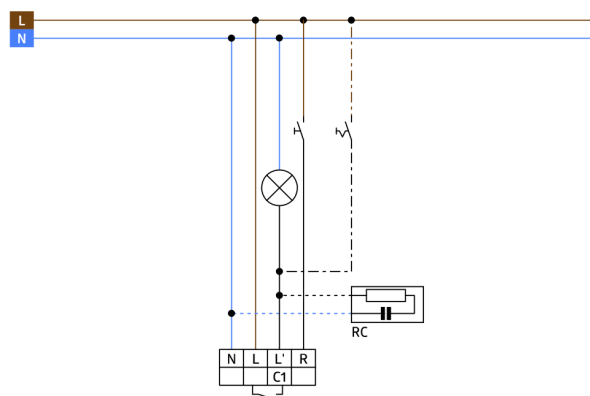
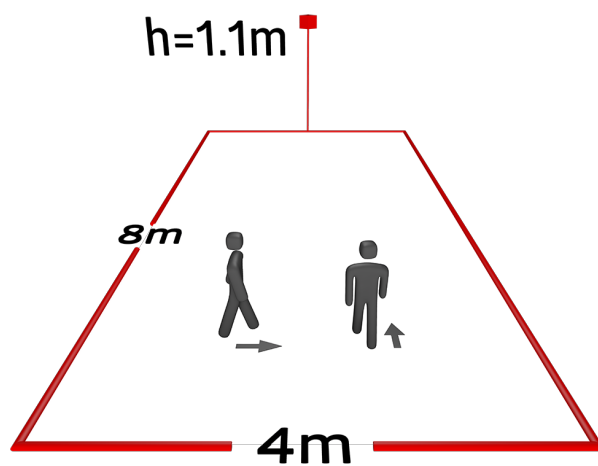
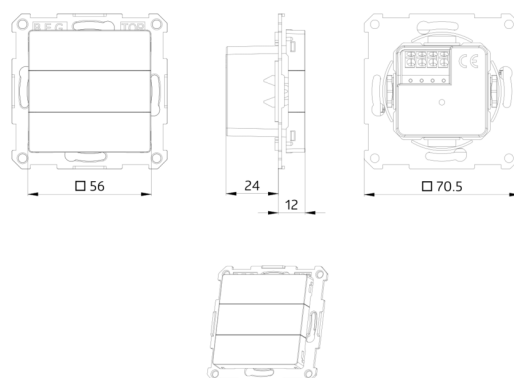
Relaisuitvoering in driedraads techniek

Handmatig schakelen met een drukknop is mogelijk

Beschikbaar zonder frame voor combinatie met afdekraam
(afmetingen binnenste afdekraam 55 x 55 mm)

Fabrieksinstelling 10 min nalooptijd en 500 lux helderheid

Toepassingsvoorbeelden: bewaking van openbare
toiletinstallaties, gangen, archiefruimtes, vergaderzalen



Accessoires



RC-filter

Art.nr.: 10880

Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$
Afmetingen: 38 x 12 x 26 mm
Beschermsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini RC-filter

Art.nr.: 10882

Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$
Afmetingen: 50 x 23 x 8 mm
Beschermsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II



BLE-IR-Adapter

Art.nr.: 93067

Afmetingen: 40 x 55 x 103 mm
Kleur: zwart
Frequentie: 2.4 GHz ISM band, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm