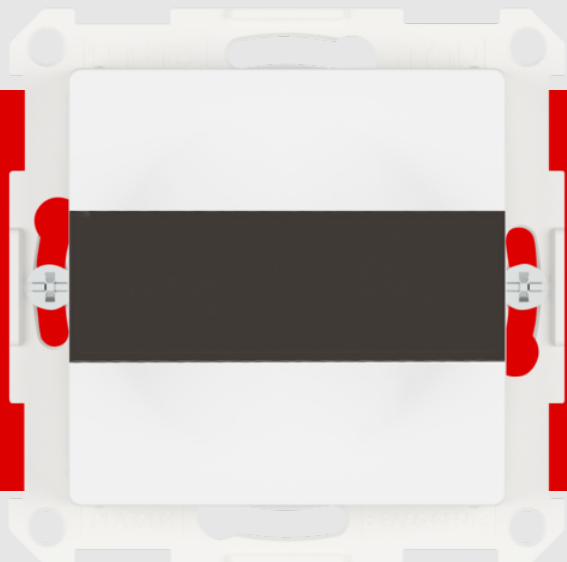


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-1C

93261 EAN: 4007529932610

- Spænding: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioner: 55 x 55 x 61 mm
- Strømforbrug: ca. 0.2 W

Areas of application

- Entrée
- Korridor/gangareal
- trapper
- toiletter
- Teknikrum

Order data

Designation	Farve	Art.No
IndoorHF-1C	trafikhvid	93261

Accessories

Designation	Farve	Art.No
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882
BLE-IR-Adapter	sort	93067

Technical data

Spænding:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensioner:	55 x 55 x 61 mm
Strømforbrug:	ca. 0.2 W
Detektionsområde:	vandret 180° (Vægmontering) maks. 8 m x 4 m på tværs
Rækkevidde:	maks. 8 m x 4 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	32 m ² / 1.1 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	5 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	trafikhvid mat, svarende til RAL9016

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165$ A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, lukke/NO
Tidsindstillinger:	10 sek. - 18 h
Luxindstillet værdi:	10 - 2500 Lux

Product information

Vægmonteret tilstedeværelsesdetektor med HF-teknologi

Relæudførelse i tre-leder-teknik

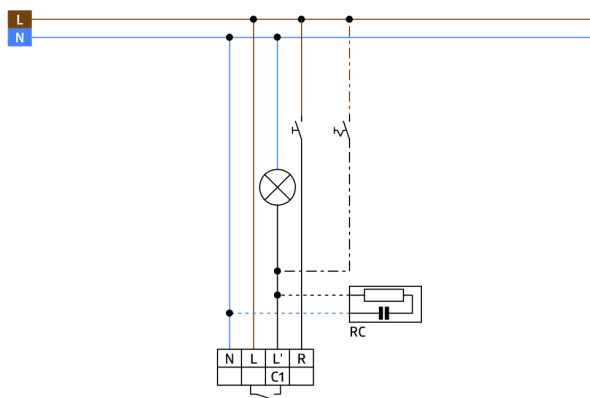
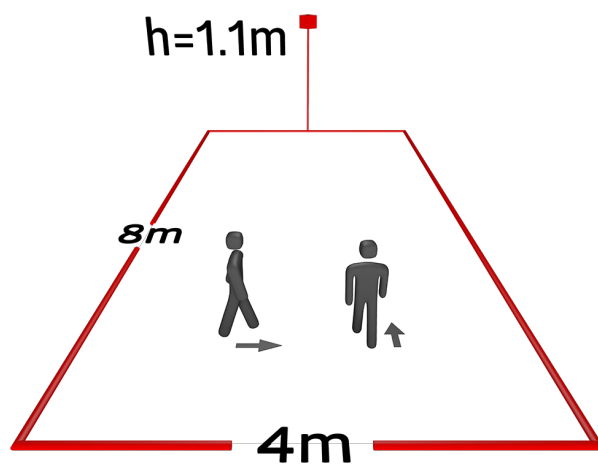
Mulighed for manuel tænding via tryk

Fås uden ramme til kombination med dækramme (indvendige dækmål 55 x 55 mm)

Fabriksindstilling 10 min efterløbstid og 500 lux lysstyrke indstillede værdi

Anvendelseseksempler:

Entréer, Korridor/gangareal, trapper, toiletter, Teknikrum



Accessories



RC-dæmperled

Art.No: 10880

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioner: 38 x 12 x 26 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-dæmperled

Art.No: 10882

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioner: 50 x 23 x 8 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm
Materiale Farve: sort
Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm