

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor180N-1C

93262 EAN: 4007529932627

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

Order data

Designation	Farve	Art.No
Indoor180N-1C	trafikhvid	93262

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. 14 m på tværs
Rækkevidde:	maks. 3 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	300 m ² / 1.1 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	1 m / 4 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 blank, 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
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 – 2500 Lux

Product information

Vægbevægelsessensor med akustiksensor

Relæudførelse i tre-leder-teknik

Akustisk sensor kan indstilles uafhængigt

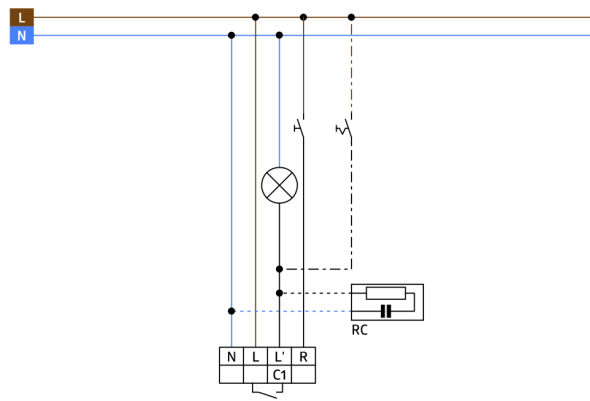
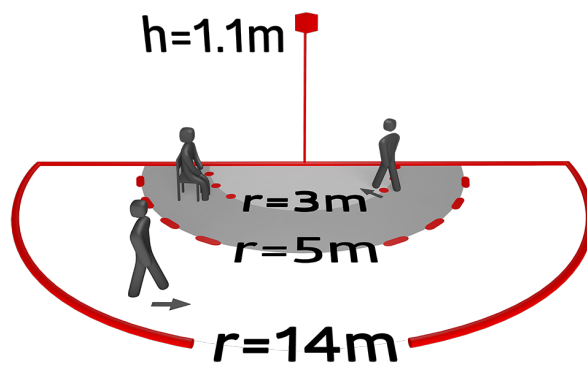
Automatisk forlængelse af efterløbstiden ved støj

Mulighed for manuel tænding via tryk

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

Fabriksindstilling: 10 min og 500 lux

Anvendelseseksempler: overvågning af offentlige toiletter,
korridorer, arkivrum osv.



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