

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-1C-P

92550 EAN: 4007529925506

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: P= Ø 98 x 47 mm
- Strømforbrug: ca. 0.4 W

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2-M-1C-P	hvid	92550

Accessories

Designation	Farve	Art.No
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P	hvid	92161
Vægbeslag PD4-P	hvid	92441
Afdækningsring PD2/PD3 i		93085
Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179

Technical data

Spænding:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	P= Ø 98 x 47 mm
Strømforbrug:	ca. 0.4 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	P= IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring potentialefri)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, potentialfri lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	15 sek. – 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 – 2000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Product information

Tilstedeværelsessensor med en potentialfri kontakt

Master enhed udførelse

En kanal til frakobling af lys

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

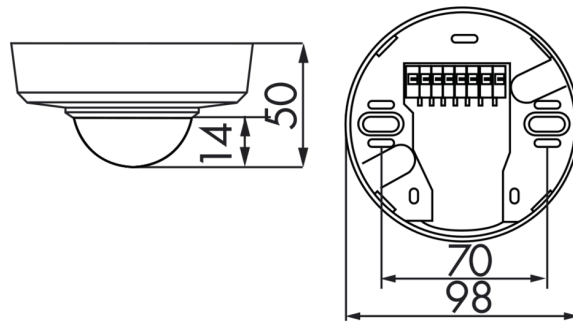
Mulighed for manuel tænding via tryk

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der
fås som tilbehør

Fabriksindstilling: 10 min og 500 lux

Anvendelseseksempler:

kontorer, mødelokaler, skoler, børnehaver, sygehuse



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

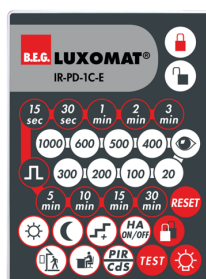
Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm
Materiale Farve: sort
Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-1C

Art.No: 92520

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
Materiale Farve: -



IR-PD-1C-E

Art.No: 92077

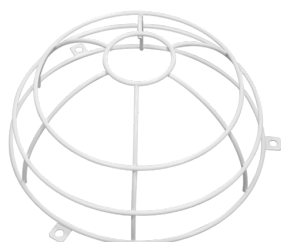
Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
Materiale Farve: -



IR-PD-Mini

Art.No: 92159

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
Dimensioner: 57 x 35 x 7 mm
Materiale Farve: -



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålcurv



P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P

Art.No: 92161

Dimensioner: Ø 100 x 15 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Vægbeslag PD4-P

Art.No: 92441

Dimensioner: 130 x 100 x 53 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid



Afdækningsring PD2/PD3 i

Art.No: 93085

Dimensioner: Ø 84 x 9 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: kulsort blank, svarende til RAL9005



Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P

Art.No: 93179

Dimensioner: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010