

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-DIM-P

92153 EAN: 4007529921539

Tilstedeværelsessensor til dagslysafhængig
belysningsregulering

1 - 10 V Interface til styring af analoge,
dæmpbare forkoblinger

Kanal til dæmpning og til- og frakobling af lys

Anvendelsesområder

- Entréer
- Korridor/gangareal
- cellekontorer
- Storrums-kontor
- Mødelokale
- classrooms/seminar Rooms

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD2-M-DIM-P	hvid	92153

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P	hvid	92161
Vægbeslag PD4-P	hvid	92441
Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 98 x 47 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 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 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet hvid mat, svarende til RAL9010
Materiale Farve:	

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED, minimum sigt > 5 min maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A maks. startstrøm I_p (200 μ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt
Lysdæmperudgang:	1-10 V DC, Op til 50 spoler
Tidsindstillinger:	1 min - 30 min
Luxindstillet værdi:	10 - 2000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Information om produktet

Tilstedeværelsessensor til dagslysfhængig belysningsregulering

1 - 10 V Interface til styring af analoge, dæmpbare forkoblinger

Kanal til dæmpning og til- og frakobling af lys

Orienteringslysfunktion

Mulighed for manuel tænding og dæmpning med tryk

Master enhed udførelse

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

Undgåelse af standby tab af lysanlægget i overensstemmelse med EnEV DIN V 18.599-4

Anvendelseksemples:

Entréer, Korridor/gangareal, cellekontorer, Storrums-kontor, Mødelokale, classrooms/seminar Rooms



Tilbehør



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



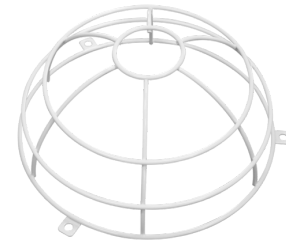
IR-PDim
Art.no: 92200

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



IR-PD-DIM-Mini
Art.no: 92098

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



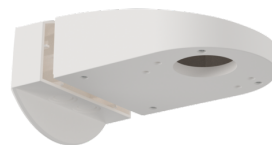
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.no: 92199

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



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