

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-DIM-K-P

92218 EAN: 4007529922185

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: P= Ø 101 x 76 mm
- Strømforbrug: ca. 0.5 W

Areas of application

- Korridor/gangareal

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4-M-DIM-K-P	hvid	92218

Accessories

Designation	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
Vægbeslag PD4-P	hvid	92441
Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179

Technical data

Spænding:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	P= Ø 101 x 76 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 40 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	250 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	P= IP54 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165$ A maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800$ 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

Product information

Tilstedeværelsessensor specielt til korridorer til
dagslysafhængig belysningsregulering

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

Orienteringslysfunktion

Kanal til dæmpning og til- og frakobling af lys

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

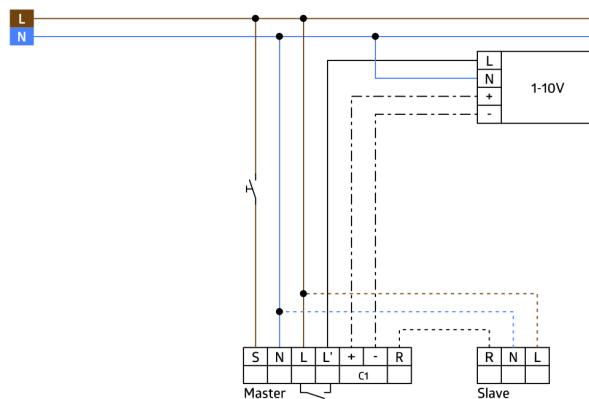
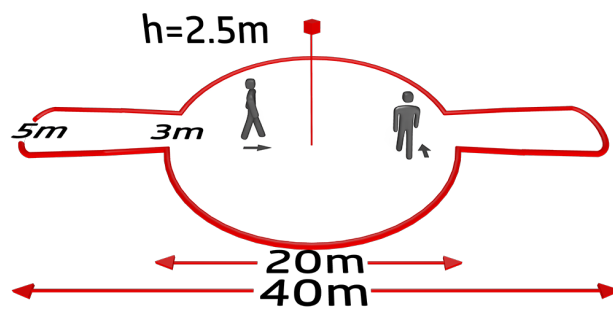
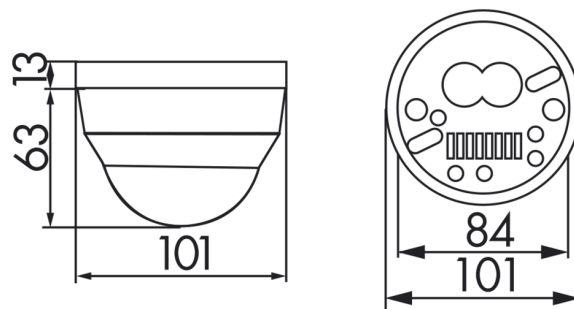
Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

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

Der findes markører til orientering af detektoren

Anvendelseseksempler:

Korridor/gangareal



Accessories



RC-dæmperled

Art.No: 10880

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



Mini-RC-dæmperled

Art.No: 10882

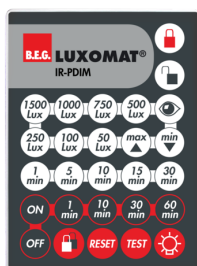
Spænding: 230 V AC ±10%
 Dimensioner: 50 x 23 x 8 mm
 Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



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

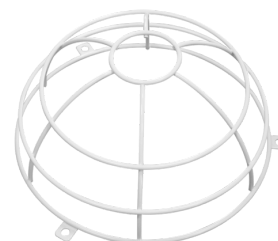
Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
 Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
 Materiale Farve: -



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



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