

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-DIM-DM

92248 EAN: 4007529922482

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: Ø 97 x 84 mm
- Strømforbrug: ca. 0.5 W

Areas of application

- Storrums-kontor
- Mødelokale
- classrooms/seminar Rooms
- Entréer
- Korridor/gangareal
- sportshaller / lagerrum

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4-M-DIM-DM	hvid	92248

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

Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 97 x 84 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet hvid mat,
Materiale Farve:	svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring)

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

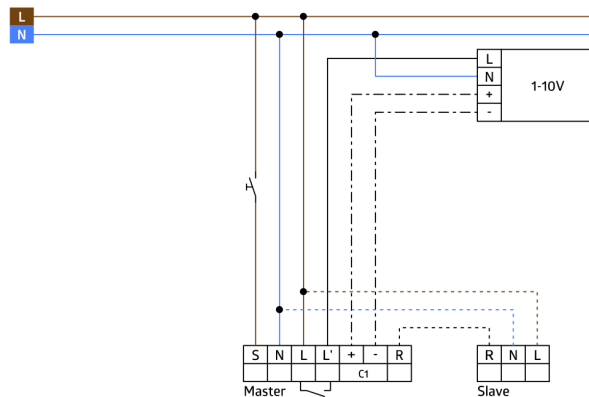
Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

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

Anvendelseseksempler:

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

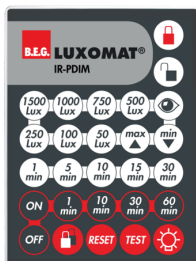


Accessories



RC-dæmperled
Art.No: 10880

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



IR-PDim
Art.No: 92200

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



Mini-RC-dæmperled
Art.No: 10882

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



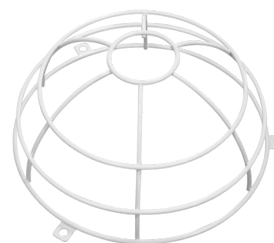
IR-PD-DIM-Mini
Art.No: 92098

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



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



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

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