

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-i Set 92902-92958

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: Sensorhoved: Ø 45 x 37 mm, Præstationsdel: 165 x 24 x 24 mm
- Strømforbrug: ca. 0.5 W

### Areas of application

- toiletter
- Teknikrum
- Entréer
- Korridor/gangareal
- cellekontorer

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD9-1C-i	hvid	92902
Afskærmning IP65 til Sensorhoved PD9	transparent	92958

## Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Sensorhoved: Ø 45 x 37 mm, Præstationsdel: 165 x 24 x 24 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 <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse II + IP65 (92958)</b>
Beskyttelse mod slag:	IK03
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	<b>hvid mat, svarende til RAL9010 + transparent (92958)</b>
Kabellængde:	45 cm
<b>Kanal 1 (lysstyring)</b>	
Afbryderstyrke:	1000 W, $\cos \varphi =$ 1 500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 400 W LED
Kontakt-type:	1x $\mu$ -kontakt, lukke/NO
Tidsindstillinger:	30 sek. - 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 - 2000 Lux

## Product information

Set : PD9-1C-i + Afskærmning IP65 til Sensorhoved  
PD9 transparent

Mini-bevægelsessensor til indendørs brug

En kanal til frakobling af lys

Zero crossing tilkobling og frakobling

Let indstilling på enheden

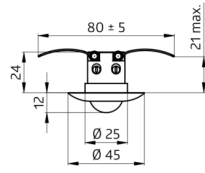
Effektdelen passer gennem hullet til sensoren i loftet (ved 34  
mm Ø)

Fjederklemmer til let og hurtig montering i lofter og i lamper

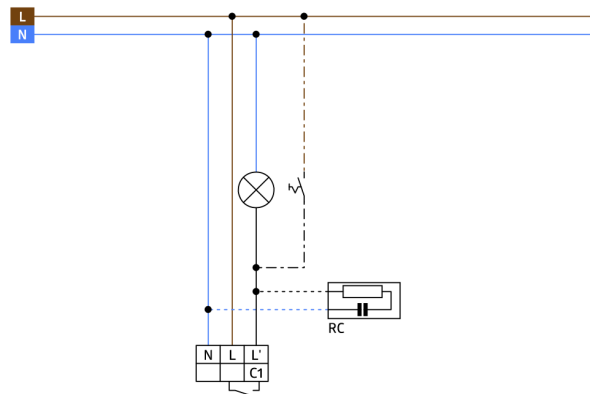
Inklusive Ø 45 mm afdækningsring og afdækningslameller



power supply



sensor head



## Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### **PD9-1C-i**

Art.No: 92902

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioner: Sensorhoved: Ø 45 x 37 mm, Præstationsdel: 165 x 24 x 24 mm

Strømforbrug: ca. 0.5 W

### **Afskærming IP65 til Sensorhoved PD9**

Art.No: 92958

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65

Kabinet: UV-resistent

Materiale Farve: transparent