



## PD9-M-1C-GH-i

92923 EAN: 4007529929238

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: Sensorhoved: Ø 45 x 40 mm, Præstationsdel: 165 x 24 x 24 mm
- Strømforbrug: ca. 0.5 W

### Areas of application

- trapper
- sportshaller / lagerrum

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD9-M-1C-GH-i	hvid	92923

### Accessories

Designation	Farve	Art.No
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	antracit	92235
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	hvid	92238
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	sølv	92237
Afdækningsring PD9 Ø 45 mm	hvid	92327
Afdækningsring PD9 Ø 45 mm	sølv	92346
Firkantet designramme PD9-i	ren hvid	92993

## Technical data

Spænding:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Sensorhoved: Ø 45 x 40 mm, Præstationsdel: 165 x 24 x 24 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg)
Rækkevidde:	maks. Ø 3.5 m på tværs
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	9 m <sup>2</sup> / 6 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	5 m / 10 m / 6 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / 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
Kabellængde:	45 cm, skærmet

### Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165$ A maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800$ A
Kontakt-type:	1x $\mu$ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	5 min – 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	20 – 1000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

## Product information

Mini-tilstedeværelsessensor specielt til højlagre

En kanal til frakobling af lys

Master enhed udførelse

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Mulighed for manuel tænding via tryk

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

### Let betjening med nødvendig fjernbetjening

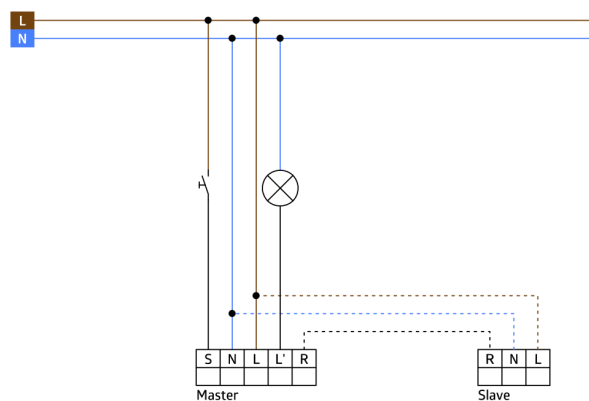
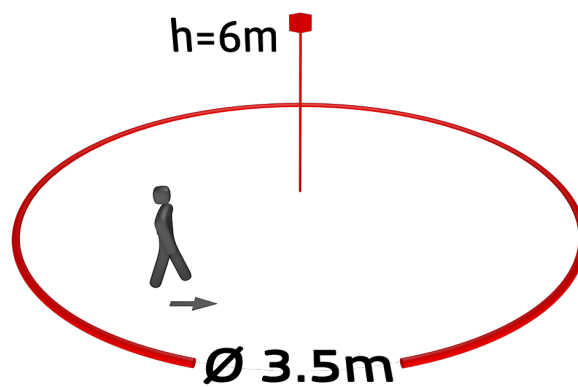
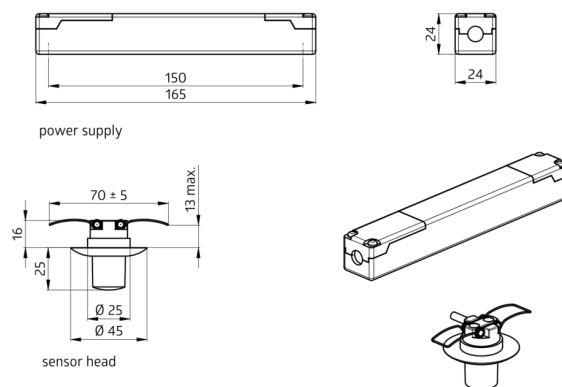
Fjederklemmer til let og hurtig montering i lofter og i lamper

Inklusive Ø 45 mm afdækningsring og afdækningslameller

Fabriksindstilling: 10 min og 500 lux

### Anvendelseseksempler:

trapper, sportshaller / lagerrum



## Accessories



### 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-Mini

Art.No: 92159

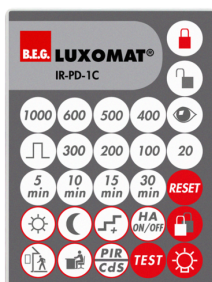
Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv  
Dimensioner: 57 x 35 x 7 mm  
Materiale Farve: -



### Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92235

Dimensioner: Ø 36 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: antracit blank



### IR-PD-1C

Art.No: 92520

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



### RC-dæmperled

Art.No: 10880

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



### Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92238

Dimensioner: Ø 36 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: hvid blank



### IR-PD-1C-E

Art.No: 92077

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



### Mini-RC-dæmperled

Art.No: 10882

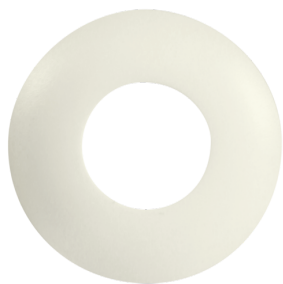
Spænding: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Dimensioner: 50 x 23 x 8 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



### Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92237

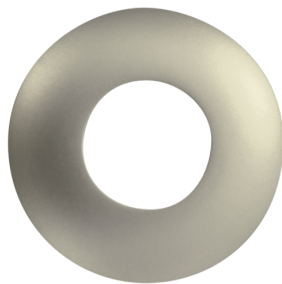
Dimensioner: Ø 36 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: sølv blank



**Afdækningsring PD9 Ø 45 mm**

Art.No: 92327

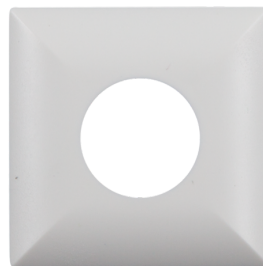
Dimensioner: Ø 45 mm  
Materiale Farve: hvid mat



**Afdækningsring PD9 Ø 45 mm**

Art.No: 92346

Dimensioner: Ø 45 mm  
Materiale Farve: sølv mat



**Firkantet designramme PD9-i**

Art.No: 92993

Dimensioner: 45 x 45 x 2.6 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af  
høj kvalitet  
Materiale Farve: ren hvid mat, svarende  
til RAL9010