

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2N-S Set

# 93240-93761-92199

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Strømforbrug: ca. 0.2 W

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2N-S	hvid	93240
Afdækningsring PD2N DM	antracit	93761
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

## Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Strømforbrug:	ca. 0.2 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:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålcurv (92199)</b>
Materiale Farve:	<b>antracit mat, svarende til RAL7016 (93761)</b>
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Product information

Set : PD2N-S + Afdækningsring PD2N DM antracit mat, svarende til RAL7016 + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Slave sensor med 360 graders detekteringsområde

Til udvidelse af en masterenheds detekteringsområde

Impuls signal til Master ved detekteret bevægelse uafhængig af omgivelses-lysstyrke

Kompatibel med alle masterenheder, undtagen: PD4-M-DS-i, 11-48V-enheder, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



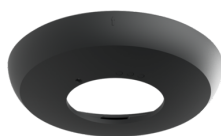
## Set items

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



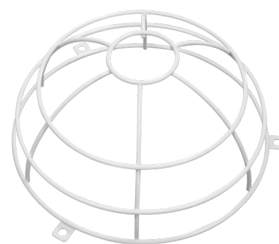
**PD2N-S**  
Art.No: 93240

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioner: Ø 82 x 86 mm  
Strømforbrug: ca. 0.2 W



**Afdækningsring PD2N DM**  
Art.No: 93761

Dimensioner: Ø 106 x 20 mm  
Beskyttelse mod slag: IK05  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



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

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