

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

# 93241-92199-93073

- 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
PD4N-S	hvid	93241
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
Corridor lens PD4N type A	hvid	93073

## 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:	<b>vandret 360° (Montering på væg) (93073)</b> <b>maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt (93073)</b>
Rækkevidde:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde (93073)</b>
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	<b>IP20 / Klasse II</b>
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IK09 (92199)</b>
Beskyttelse mod slag:	<b>-25 °C til +50 °C</b>
Omgivelsestemperatur:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)</b>
Kabinet:	<b>hvid, svarende til RAL9010 (93073)</b>
Materiale Farve:	
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Product information

Set : PD4N-S + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid + Corridor lens PD4N type A hvid, svarende til RAL9010

Slave enhed med stort 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

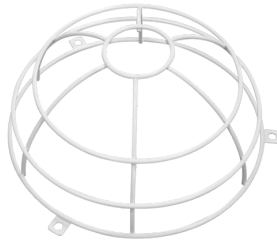
To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### PD4N-S

Art.No: 93241

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioner: Ø 106 x 92 mm  
Strømforbrug: ca. 0.2 W



### Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

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



### Corridor lens PD4N type A

Art.No: 93073

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs  
maks. Ø 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne  
detekteres på tværs: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m  
Monteringshøjde