

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-93788-93073

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner:  $\varnothing$  106 x 92 mm +  $\varnothing$  110 x 45 mm (93788)
- Strømforbrug: ca. 0.2 W

#### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-S	hvid	93241
P Sokkel/underlag IP54 PD4N H	sort	93788
Corridor lens PD4N type A	hvid	93073

## Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93788)</b>
Strømforbrug:	ca. 0.2 W
Detektionsområde:	<b>vandret 360° (Montering på væg) (93073) maks. Ø 40 m på tværs</b>
Rækkevidde:	<b>maks. Ø 20 m frontalt (93073)</b>
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde (93073)</b>
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP54 (93788)</b>
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	<b>hvid, svarende til RAL9010 (93073)</b>
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Product information

Set : PD4N-S + P Sokkel/underlag IP54 PD4N H sort, svarende til RAL9005 + 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



### P Sokkel/underlag IP54 PD4N H

Art.No: 93788

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Materiale Farve: sort, svarende til RAL9005



### 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