

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-93314-93073

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
- Strømforbrug: ca. 0.2 W

Order data

| Designation | Farve | Art.No |
|-----------------------------|-------|--------|
| PD4N-S | hvid | 93241 |
| P Sokkel/underlag IP65 PD4N | hvid | 93314 |
| Corridor lens PD4N type A | hvid | 93073 |

Technical data

| | |
|---|--|
| Spænding: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioner: | Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314) |
| Strømforbrug: | ca. 0.2 W |
| Detektionsområde: | vandret 360° (Montering på væg) (93073) maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt (93073) |
| Rækkevidde: | |
| Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: | 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde (93073) |
| Monteringshøjde min./maks./anbefalet: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073) |
| Beskyttelsesgrad/-klasse: | IP20 / Klasse II + IP65 (93314) |
| Beskyttelse mod slag: | IK04 |
| Omgivelsestemperatur: | -25 °C til +50 °C |
| Kabinet: | UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet |
| Materiale Farve: | hvid, svarende til RAL9010 (93073) |
| Impulsafstand: | 2 eller 9 sek. |

Product information

Set : PD4N-S + P Sokkel/underlag IP65 PD4N 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



P Sokkel/underlag IP65 PD4N

Art.No: 93314

Dimensioner: 133 x 133 x 69 mm

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65

Materiale Farve: hvid



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 m² / 2.5 m Monteringshøjde