

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-93465-93073

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: \varnothing 106 x 92 mm + \varnothing 110 x 45 mm (93465)
- Strømforbrug: ca. 0.2 W

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-S	hvid	93241
P Sokkel/underlag IP54 PD4N H	hvid	93465
Corridor lens PD4N type A	hvid	93073

Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93465)
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:	250 m² / 2.5 m Monteringshøjde (93073)
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	IP54 (93465)
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IK04
Beskyttelse mod slag:	-25 °C til +50 °C
Omgivelsestemperatur:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Kabinet:	hvid, svarende til RAL9010 (93073)
Materiale Farve:	2 eller 9 sek.
Impulsafstand:	

Product information

Set : PD4N-S + P Sokkel/underlag IP54 PD4N H hvid, svarende til RAL9010 + 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: 93465

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010



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