

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93465

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93465)
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.2 W

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-S	fehér	93241
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
AP szerelőkészlet IP54 PD4N H	fehér	93465

Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93465)
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 (93465)
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199)
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010 (93465)
Impulzus távolság:	2 vagy 9 mp

Product information

Set : PD4N-S + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér + AP szerelőkészlet IP54 PD4N H fehér, hasonló RAL9010

Slave jelenlét érzékelő nagy érzékelési tartománnyal

Master készülék érzékelési tartományának bővítéséhez

Kapcsolási impulzus küldése a master felé érzékelt mozgás esetén, a környezeti fényviszonytól függetlenül

Kompatibilis minden 230V AC master érzékelővel, kivéve PD4-M-DS-DE, 11-48V érzékelők 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.



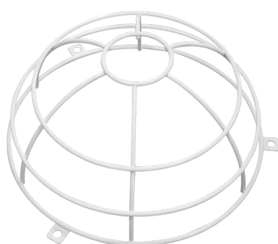
PD4N-S

Art.No: 93241

Hálózati feszültség: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Méret: Ø 106 x 92 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.2 W



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méret: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte fémkosár



AP szerelőkészlet IP54 PD4N H

Art.No: 93465

Méret: Ø 110 x 45 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010