

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-92199-93732

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W

#### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-S	bílá	93241
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199
lens PD4N, krycí kroužek	dopravní bílá	93732

## Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.2 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 24 m křížem
Dosah:	max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	<b>IK09 (92199)</b>
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	<b>obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát + lakovaný ocelový koš (92199)</b>
Barva materiál:	<b>dopravní bílá mat, podobný RAL9016 (93732)</b>
Interval impulso:	2 nebo 9 s

## Informace o produktu

Set : PD4N-S + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá + lens PD4N, krycí kroužek dopravní bílá mat, podobný RAL9016

Detektor Slave s velkým detekčním rozsahem

Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master

Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí

Kompatibilní se všemi přístroji master kromě: PD4-M-DS-FC, 11-48V-přístroje, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### PD4N-S

Č. zboží: 93241

Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Rozměry: Ø 106 x 92 mm  
Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W



### drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)

Č. zboží: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm  
Odolnost vůči rázu: IK09  
Bydlení: lakovaný ocelový koš



### lens PD4N, krycí kroužek

Č. zboží: 93732

Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž)  
Dosah: max. Ø 24 m křížem  
max. Ø 8 m přímo  
max. Ø 6.4 m sedící  
Sledovaná oblast (pohyb křížem): 450 m<sup>2</sup>  
/ 2.5 m montážní výška