

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93314

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: **Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314)**
- Typisch verbruik: ca. 0.2 W

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------------------------------|-------|---------|
| PD4N-S | wit | 93241 |
| Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) | wit | 92199 |
| OB montage set IP65 PD4N | wit | 93314 |

Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Spanning: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Afmetingen: | Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314) |
| Typisch verbruik: | ca. 0.2 W |
| Detectiebereik: | horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 24 m dwars max. Ø 8 m frontaal max. Ø 6.4 m zittend |
| Reikwijdte: | |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 450 m ² / 2.5 m Montagehoogte |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse II + IP65 (93314) |
| Slagvastheid: | IK09 (92199) |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +50 °C |
| Behuizing: | polycarbonaat, UV-bestendig + gecoate stalen korf (92199) |
| Kleur: | wit (93314) |
| Pulsduur: | 2 of 9 s |

Productinformatie

Set : PD4N-S + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit + OB montage set IP65 PD4N wit

Slave-melder met een zeer groot detectiebereik

Voor uitbreiding van het detectiebereik van een master melder

Zendt een inschakelpuls naar de Master melder zodra een beweging wordt gedetecteerd, ongeacht de ingestelde lichtwaarde

Compatibel met 230 V mastermelders, zie voor uitzonderingen de betreffende mastermelder.



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD4N-S

Art.nr.: 93241

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen: Ø 106 x 92 mm
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf



OB montage set IP65 PD4N

Art.nr.: 93314

Afmetingen: 133 x 133 x 69 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP65
Kleur: wit