



PD4N-KNXs-ST-VZ Set 93515-93741-92199

- Spanning: van KNX-BUS
- Afmetingen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Stroomverbruik: 12 mA

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| PD4N-KNXs-ST-VZ | wit | 93515 |
| Corridorlens PD4N type A, Afdekring | antraciet | 93741 |
| Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) | wit | 92199 |

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Spanning: | van KNX-BUS |
| Afmetingen: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Stroomverbruik: | 12 mA |
| Detectiebereik: | horizontaal 360° (Plafondmontage) (93741) |
| Reikwijdte: | max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93741) |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 250 m² / 2.5 m montagehoogte (93741) |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741) |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse III |
| Slagvastheid: | IK09 (92199) |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +55 °C |
| Behuizing: | UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199) |
| Kleur: | antraciet mat, gelijk RAL7016 (93741) |
| Aantal lichtsensoren: | 2 |
| Aantal PIR sensoren: | 4 |
| KNX TP 256: | Ja |
| KNX Secure: | Ja |
| Oriëntatieverlichting: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Nachtverlichting: | 5 - 100 % |
| Valeur de consigne de luminosité: | 5 - 2000 Lux |

Productinformatie

Set : PD4N-KNXs-ST-VZ + Corridorlens PD4N type A,
Afdekring antraciet mat, gelijk RAL7016 +
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit



Stel in

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



PD4N-KNXs-ST-VZ

Art.nr.: 93515

Spanning: van KNX-BUS
Afmetingen: Ø 106 x 55 mm
Stroomverbruik: 12 mA



Corridorlens PD4N type A, Afdekring

Art.nr.: 93741

Detectiebereik: horizontaal 360°
(Plafondmontage)
Reikwijdte: max. Ø 40 m dwars
max. Ø 20 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder
lopen: 250 m² / 2.5 m montagehoogte



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

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