



PD4N-KNXs-DX-IB Set 93516-93742-92199

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

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-KNXs-DX-IB	wit	93516
Corridorlens PD4N type A, Afdekring	verkeerswit	93742
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) (93742)
Reikwijdte:	max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93742)
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	250 m² / 2.5 m montagehoogte (93742)
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Slagvastheid:	IK09 (92199)
Temperatuurmeetbereik:	-5 °C tot +45 °C
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)
Kleur:	verkeerswit mat, gelijk RAL9016 (93742)
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-DX-IB + Corridorlens PD4N type A,
Afdekring verkeerswit mat, gelijk RAL9016 +
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-DX-IB

Art.nr.: 93516

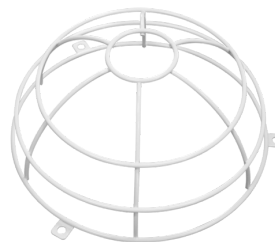
Spanning: van KNX-BUS
Afmetingen: Ø 106 x 68 mm
Stroomverbruik: 12 mA



Corridorlens PD4N type A, Afdekring

Art.nr.: 93742

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