



## PD4N-KNXs-DX-IB Set 93516-93743-92199

- 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	zwart	93743
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199

## Technische gegevens

Spanning:	van KNX-BUS
Afmetingen:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Stroomverbruik:	12 mA
Detectiebereik:	<b>horizontaal 360° (Plafondmontage) (93743)</b>
Reikwijdte:	<b>max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93743)</b>
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte (93743)</b>
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)</b>
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Slagvastheid:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatuurmeetbereik:	-5 °C tot +45 °C
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	<b>UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)</b>
Kleur:	<b>zwart mat, gelijk RAL9005 (93743)</b>
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 zwart mat, gelijk RAL9005 +  
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.: 93743

Detectiebereik: horizontaal 360°  
(Plafondmontage)  
Reikwijdte: max. Ø 40 m dwars  
max. Ø 20 m frontaal  
Detectiezone voor dwars langs de melder  
lopen: 250 m<sup>2</sup> / 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