



## PD4N-KNXs-DX-IB Set 93516-93732

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

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-KNXs-DX-IB	wit	93516
lens PD4N, Afdekring	verkeerswit	93732

## Technische gegevens

Spanning:	van KNX-BUS
Afmetingen:	Ø 106 x 68 mm
Stroomverbruik:	12 mA
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 24 m dwars
Reikwijdte:	max. Ø 8 m frontaal max. Ø 6.4 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Slagvastheid:	IK04
Temperatuurmeetbereik:	-5 °C tot +45 °C
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat <b>verkeerswit mat, gelijk RAL9016 (93732)</b>
Kleur:	
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 + lens PD4N, Afdekkring  
verkeerswit mat, gelijk RAL9016



## 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

### **lens PD4N, Afdekring**

Art.nr.: 93732

Detectiebereik: horizontaal 360° (Plafondmontage)

Reikwijdte: max. Ø 24 m dwars

max. Ø 8 m frontaal

max. Ø 6.4 m zittend

Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte