

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD4N-LTMS-RR-IB Set 92709-92199

- Spanning: 16 - 48 V DC
- Afmetingen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Typisch verbruik: < 1 W

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-LTMS-RR-IB	wit	92709
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199

## Technische gegevens

Spanning:	16 - 48 V DC
Afmetingen:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Typisch verbruik:	< 1 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 <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	<b>IK09 (92199)</b>
Lichtmeting uitgave:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Uitgangstemperatuur:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
Behuizing:	<b>polycarbonaat, UV-bestendig + gecoate stalen korf (92199)</b>
Kleur:	wit mat, overeenkomstig RAL9010
<b>Kanaal 1</b>	
Schakelvermogen:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Contacttype:	μ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	1 s - 60 min, impuls
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

## Productinformatie

Set : PD4N-LTMS-RR-IB + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit

Multisensor voor het doorgeven van aanwezigheid-, temperatuur- en helderheidswaarde

Voor integratie in een bedrijfseigen bussysteem

Weergave van actuele licht- en temperatuurwaarden als analoge spanning

Weergave van bewegingsdetectie via een schakelcontact

Fijn instelling van uitgangswaarde voor de lichtmeting en temperatuur via een potentiometer op het apparaat

Extra functies met optionele afstandsbediening instelbaar



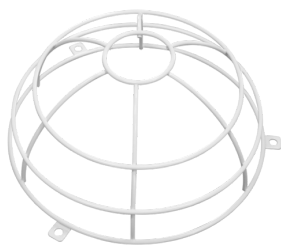
## Stel in

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



**PD4N-LTMS-RR-IB**  
Art.nr.: 92709

Spanning: 16 – 48 V DC  
Afmetingen: Ø 98 x 103 mm  
Typisch verbruik: < 1 W



**Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)**  
Art.nr.: 92199

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