

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-1C-IB Set 92902-92958

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Sensorkop: Ø 45 x 37 mm, vermogensdeel: 165 x 24 x 24 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.5 W

### Toepassingsgebieden

- toiletten
- opslag / technische ruimten
- inkomhallen
- gangen / doorgangen
- kleine kantoren

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD9-1C-IB	wit	92902
Afdekking IP65 voor sensorkop PD9	transparant	92958

## Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Sensorkop: Ø 45 x 37 mm, vermogensdeel: 165 x 24 x 24 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.5 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 10 m dwars
Reikwijdte:	max. Ø 6 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse II + IP65 (92958)</b>
Slagvastheid:	IK03
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	<b>wit mat, gelijk RAL9010 + transparant (92958)</b>
Kabellengte:	45 cm
<b>Kanaal 1 (lichtsturing)</b>	
Schakelvermogen:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED
Contacttype:	1x µ-contact, maakcontact/NO
Nalooptijd:	30 s – 30 min, impuls
Inschakeldrempel:	10 – 2000 Lux

## Productinformatie

Set : PD9-1C-IB + Afdekking IP65 voor sensorkop  
PD9 transparant

Mini-bewegingsmelder voor binnen

Één kanaal voor het schakelen van verlichting

Schakelen op de nuldoorgang

Eenvoudige installatie op het apparaat

Voedingsblok past in de opening voor de melder in het  
plafond (bij 34 mm Ø)

Veerklemmen voor eenvoudig en snel inbouwen in verlaagde  
plafonds en in armaturen

Inclusief Ø 45 mm afdekring en afdeklamellen



power supply



sensor head



## Stel in

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



### **PD9-1C-IB**

Art.nr.: 92902

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Afmetingen: Sensorkop: Ø 45 x 37 mm, vermogensdeel: 165 x 24 x 24 mm

Typisch verbruik: ca. 0.5 W

### **Afdekking IP65 voor sensorkop PD9**

Art.nr.: 92958

Beschermingsgraad/-klasse: IP65

Behuizing: UV- bestendig

Kleur: transparant