

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-IB Set 92902-92958

230 V PIR-bewegingsmelder met 360°
dekkingshoek en een bereik tot Ø 10 m (78 m²)

Toepassingsgebieden

- toiletten
- technische ruimtes
- entree ruimtes
- gangen
- 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 ² / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II + IP65 (92958)
Slagvastheid:	IK03
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	wit mat, overeenkomstig RAL9010 + transparant (92958)
Kabellengte:	45 cm
Kanaal 1 (lichtsturing)	
Schakelvermogen:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 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

Eén kanaal voor het schakelen van verlichting

Schakelen op de nul doorgang

Eenvoudig instelbaar op de melder zelf

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

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

Inclusief Ø 45 mm afdekkring 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