

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-IB Set 92902-92238

- 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
Afdekring PD9 Ø 36 mm	wit	92238

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
Slagvastheid:	IK03
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	wit glanzend (92238)
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 + Afdekring PD9 Ø 36 mm wit glanzend

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

Afdekring PD9 Ø 36 mm

Art.nr.: 92238

Afmetingen: Ø 36 mm

Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat

Kleur: wit glanzend