

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-1C-IB Set 92902-92237

- 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	zilver	92237

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:	zilver glanzend (92237)
Kabellengte:	45 cm
Kanaal 1 (lichtsturing)	
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 + Afdekkring PD9 Ø 36 mm zilver
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 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



Afdekring PD9 Ø 36 mm

Art.nr.: 92237

Afmetingen: Ø 36 mm

Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat

Kleur: zilver glanzend