

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD3N-1C-IB Micro Set 92184-93086

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 83 x 81 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.5 W

### Toepassingsgebieden

- toiletten
- technische ruimtes

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD3N-1C-IB Micro	wit	92184
Afdekring PD3N IB	gitzwart	93086

## Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 83 x 81 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.5 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage)
Reikwijdte:	max. Ø 10 m dwars 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:	IP23 / Klasse II
Slagvastheid:	IK04
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	<b>gitzwart mat, overeenkomstig RAL9005 (93086)</b>

### Kanaal 1 (lichtsturing)

Schakelvermogen:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. inschakelstroom I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A max. inschakelstroom I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A
Contacttype:	1x µ-contact, maakcontact/NO met wolfram-voorloopcontact
Nalooptijd:	30 s – 30 min, impuls
Inschakeldrempel:	10 – 2000 Lux

## Productinformatie

Set : PD3N-1C-IB Micro + Afdekking PD3N IB gitzwart mat, overeenkomstig RAL9005

Met een afstandsbediening programmeerbare plafondbewegingsmelder met een geïntegreerde akoestische sensor

Eén kanaal voor het schakelen van verlichting

Schakelen op de nul doorgang

Speciaal optisch systeem voor herkenning van zelfs de kleinste bewegingen

Extra functies met optionele afstandsbediening instelbaar



## Stel in

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



### PD3N-1C-IB Micro

Art.nr.: 92184

Spanning: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Afmetingen: Ø 83 x 81 mm

Typisch verbruik: ca. 0.5 W



### Afdekring PD3N IB

Art.nr.: 93086

Afmetingen: Ø 83 x 6 mm

Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig

Kleur: gitzwart mat, overeenkomstig RAL9005