

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-NO-PF-IB Set 92576-92991

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 83 x 81 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.4 W

Toepassingsgebieden

- parkeergarages
- entree ruimtes
- gangen
- toiletten
- technische ruimtes
- kleine kantoren
- kantoortuinen
- vergaderzalen

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD3N-1C-NO-PF-IB	wit	92576
Vierkant designraam PD3N-IB	wit	92991

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 83 x 81 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.4 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 ² / 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:	wit mat, overeenkomstig RAL9010

Kanaal 1 (lichtsturing potentiaalvrij)

Schakelvermogen:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. inschakelstroom I_p (20 ms) = 165 A max. inschakelstroom I_p (200 µs) = 800 A
Contacttype:	1x µ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO met wolfram-voorloopcontact
Nalooptijd:	15 s - 30 min, impuls
Inschakeldrempel:	10 - 2000 Lux

Productinformatie

Set : PD3N-1C-NO-PF-IB + Vierkant designraam PD3N-IB wit mat, overeenkomstig RAL9010

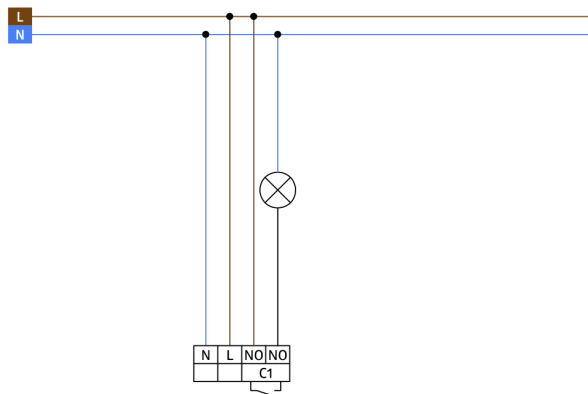
Met een afstandsbediening programmeerbare plafondbewegingsmelder

Met een **potentiaalvrij** schakelcontact

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-NO-PF-IB
Art.nr.: 92576

Spanning: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen: Ø 83 x 81 mm
Typisch verbruik: ca. 0.4 W



Vierkant designraam PD3N-IB
Art.nr.: 92991

Afmetingen: 83 x 83 x 8 mm
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur: wit mat, overeenkomstig RAL9010