

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-2C-IB Set 92198-92991

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

Toepassingsgebieden

- gangen
- trappenhuis
- toiletten
- technische ruimtes

Bestelgegevens

Omschrijving

PD3N-2C-IB
Vierkant designraam PD3N-IB

Kleur Art.nr.

wit 92198
wit 92991

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 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)

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, maakcontact/NO met wolfram-voorloopcontact
Nalooptijd:	30 s – 30 min, impuls
Inschakeldrempel:	10 – 2000 Lux

Kanaal 2 (Toestelsturing potentiaalvrij)

Schakelvermogen:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Type de contact:	1x maakcontact/NO (potentiaalvrij)
Nalooptijd:	5 min – 120 min

Productinformatie

Set : PD3N-2C-IB + Vierkant designraam PD3N-IB wit mat, overeenkomstig RAL9010

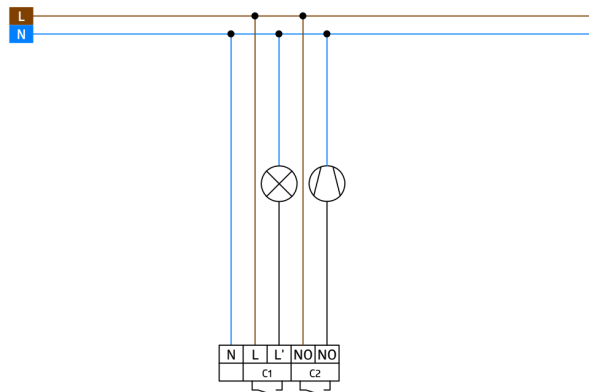
Met een afstandsbediening programmeerbare plafondbewegingsmelder

Eén kanaal voor het schakelen van verlichting

Schakelen op de nul doorgang

Extra potentiaalvrij contact voor het schakelen van HVAC

Extra functies met optionele afstandsbediening instelbaar



Stel in

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



PD3N-2C-IB
Art.nr.: 92198

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



Vierkant designraam PD3N-IB
Art.nr.: 92991

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