

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-OB Set 92580-92375

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 98 x 63 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.4 W

Toepassingsgebieden

- kantoortuinen
- vergaderzalen
- classrooms/seminar Rooms
- gangen

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4-M-1C-OB	wit	92580
Opbouwsokkel IP65 voor PD4-OB IP20	wit	92375

Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 98 x 63 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.4 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage)
Reikwijdte:	max. Ø 24 m dwars max. Ø 8 m frontaal max. Ø 6.4 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	450 m ² / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / 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
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

Productinformatie

Set : PD4-M-1C-OB + Opbouwsokkel IP65 voor PD4-OB IP20 wit

Aanwezigheidsmelder met een zeer groot detectiebereik

Potentiaalvrij contact

Mastertoesteluitvoering

Het detectiegebied kan worden uitgebreid door gebruik te maken van slave-apparaten

Handmatig schakelen met een drukknop is mogelijk

Extra functies met optionele afstandsbediening instelbaar

Fabrieksinstelling 10 min en 500 lux



Stel in

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



PD4-M-1C-OB

Art.nr.: 92580

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Afmetingen: Ø 98 x 63 mm

Typisch verbruik: ca. 0.4 W



Opbouwsokkel IP65 voor PD4-OB IP20

Art.nr.: 92375

Afmetingen: Ø 115 x 70 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP65

Slagvastheid: IK07