

B.E.G.

LUXOMAT®



PD2-M-1C-OB Set 92550-92161

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 98 x 47 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.4 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD2-M-1C-OB	wit	92550
OB sokkel IP54 voor PD2- / PD4-OB	wit	92161

Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 98 x 47 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:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK05
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 : PD2-M-1C-OB + OB sokkel IP54 voor PD2- / PD4-OB wit, overeenkomstig RAL9010

Aanwezigheidsmelder met een potentiaalvrij contact

Mastertoesteluitvoering

Eén kanaal voor het schakelen van verlichting

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.



PD2-M-1C-OB

Art.nr.: 92550

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Afmetingen: Ø 98 x 47 mm

Typisch verbruik: ca. 0.4 W



OB sokkel IP54 voor PD2- / PD4-OB

Art.nr.: 92161

Afmetingen: Ø 100 x 15 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP54

Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig