

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-1C-VZ Set 92151-93737

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 106 x 76 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.5 W

Toepassingsgebieden

- gangen / doorgangen
- toiletten
- opslag / technische ruimten

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-1C-VZ	wit	92151
lens PD4N-1C, Afdekring	verkeerswit	93737

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 106 x 76 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.5 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 / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK04
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	verkeerswit mat, gelijk RAL9016 (93737)
Kanaal 1 (lichtsturing)	
Schakelvermogen:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 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 wolframvoorloopcontact
Nalooptijd:	15 s - 30 min, impuls
Inschakeldrempel:	10 - 2000 Lux

Productinformatie

Set : PD4N-1C-VZ + lens PD4N-1C, Afdekring verkeerswit mat, gelijk RAL9016

Op afstand bedienbare plafondbewegingsmelder met groot detectiebereik

Één kanaal voor het schakelen van verlichting

Schakelen op de nuldoorgang

Speciaal optisch systeem voor de detectie van de kleinste bewegingen

Onderbrekingsvrije herkenning van de parallelschakeling van meerdere melders

Manueel schakelen met drukknop mogelijk

Meer functies kunnen worden ingesteld met een optionele afstandsbediening

Fabrieksinstelling: 10 min nalooptijd en 500 lux



Stel in

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



PD4N-1C-VZ

Art.nr.: 92151

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Afmetingen: Ø 106 x 76 mm

Typisch verbruik: ca. 0.5 W



lens PD4N-1C, Afdekring

Art.nr.: 93737

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 m² / 2.5 m montagehoogte