

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-i Micro Set 92184-92991

230 V PIR-bevægelsessensor med 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø10m (78 m²), med lydsensor og fjernbetjening

Anvendelsesområder

- toiletter
- Teknikrum

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD3N-1C-i Micro	hvid	92184
Firkantet designramme PD3N-i	hvid	92991

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 83 x 81 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP23 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ maks. startstrøm $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	30 sek. - 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 - 2000 Lux

Information om produktet

Set : PD3N-1C-i Micro + Firkantet designramme
PD3N-i hvid mat, svarende til RAL9010

Fjernbetjenbar lofts-bevægelsessensor med integreret akustiksensoren

En kanal til frakobling af lys

Zero crossing tilkobling og frakobling

Specielt optisk system til detektering af selv de mindste bevægelser

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



PD3N-1C-i Micro

Art.no: 92184

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioner: Ø 83 x 81 mm

Strømforbrug: ca. 0.5 W



Firkantet designramme PD3N-i

Art.no: 92991

Dimensioner: 83 x 83 x 8 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: hvid mat, svarende til RAL9010