

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-K-i Set 92586-92992

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: Ø 97 x 103 mm
- Strømforbrug: ca. 0.5 W

Areas of application

- Korridor/gangareal

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4-M-1C-K-i	hvid	92586
Firkantet designramme PD4-i	ren hvid	92992

Technical data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 97 x 103 mm
Strømforbrug:	ca. 0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	250 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / 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 potentialefri)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A maks. startstrøm I_p (200 μ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, potentialfri lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	15 sek. - 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 - 2000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Product information

Set : PD4-M-1C-K-i + Firkantet designramme PD4-i ren hvid mat, svarende til RAL9010

Tilstedeværelsessensor specielt til korridorer

En potentialfri kontakt

Master enhed udførelse

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Mulighed for manuel tænding via tryk

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

Fabriksindstilling: 10 min og 500 lux

Der findes markører til orientering af detektoren



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD4-M-1C-K-i

Art.No: 92586

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioner: Ø 97 x 103 mm

Strømforbrug: ca. 0.5 W



Firkantet designramme PD4-i

Art.No: 92992

Dimensioner: 101 x 101 x 11.8 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: ren hvid mat, svarende til RAL9010