

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-NO-PF-DE Set 92576-92991

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 83 x 81 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

Anwendungsbereiche

- Tiefgaragen
- Eingangsbereiche
- Flure/Korridore
- Toiletten
- Abstell-/Technikräume
- kleine Büros
- Großraumbüros
- Konferenzräume

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD3N-1C-NO-PF-DE	weiß	92576
Clip-Designrahmen eckig PD3N-DE	weiß	92991

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 83 x 81 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.4 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP23 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)

	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max.
Schaltleistung:	Einschaltspitzenstrom $I_p(20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ max. Einschaltspitzenstrom $I_p(200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$ 1x μ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Kontaktart:	
Nachlaufzeit:	15 s - 30 min, Impuls
Einschaltschwelle:	10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Set : PD3N-1C-NO-PF-DE + Clip-Designrahmen eckig
PD3N-DE weiß matt, ähnlich RAL9010

Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder

Ein potentialfreier Schaltkontakt

Schaltung im Nulldurchgang

Spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar



Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



PD3N-1C-NO-PF-DE

Art.No: 92576

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: Ø 83 x 81 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W



Clip-Designrahmen eckig PD3N-DE

Art.No: 92991

Abmessungen: 83 x 83 x 8 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010