

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-DE Micro Set 92184-93086

230V PIR-Bewegungsmelder mit 360° Erfassung und bis zu Ø10m Reichweite (78 m²), mit Akustiksensoren und fernbedienbar

Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD3N-1C-DE Micro	weiß	92184
Abdeckring PD3N DE	tiefschwarz	93086

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 83 x 81 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.5 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
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:	tiefschwarz matt, ähnlich RAL9005 (93086)

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

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

Produktinformationen

Set : PD3N-1C-DE Micro + Abdeckring PD3N DE
tiefschwarz matt, ähnlich RAL9005

Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder mit integriertem Akustiksensord

Ein Kanal zum Schalten von Licht

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-DE Micro

Art.No: 92184

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: Ø 83 x 81 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W



Abdeckring PD3N DE

Art.No: 93086

Abmessungen: Ø 83 x 6 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: tiefschwarz matt, ähnlich RAL9005