

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-DE Micro Set 92184-92199

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD3N-1C-DE Micro	weiß	92184
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199

Technische Daten

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**

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 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 5 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP23 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK09 (92199)**

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Gehäuse: **Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92199)**

Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

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
 $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$

Kontaktart: 1x μ -Kontakt,
Schließer/NO mit
vorlaufendem
Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 30 s - 30 min, Impuls

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Set : PD3N-1C-DE Micro + Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß

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.



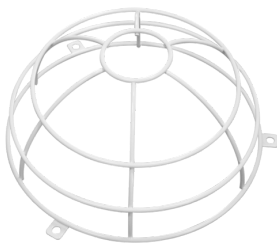
PD3N-1C-DE Micro

Art.No: 92184

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: Ø 83 x 81 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb