

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-K-AP Set 92442-92199-92376

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|------------------------------------|-------|--------|
| PD4-S-K-AP | weiß | 92442 |
| Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) | weiß | 92199 |
| Aufputzdose IP65 PD4-AP IP54 | weiß | 92376 |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Spannung: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Abmessungen: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 0.2 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 40 m quer max. Ø 20 m frontal |
| Reichweite: | |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 250 m ² / 2.5 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m |
| Schutzart/-klasse: | IP54 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 (92199) |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92199) |
| Farbe: | weiß matt, ähnlich RAL9010 |
| Impulsabstand: | 2 oder 9 s |

Produktinformationen

Set : PD4-S-K-AP + Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß + Aufputzdose IP65 PD4-AP IP54 weiß

Slave-Gerät speziell für Korridore

Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes

Schaltimpuls zum Master-Gerät bei erkannter Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit

Mit 230 V-Master-Geräten kompatibel, für Ausnahmen siehe bitte das jeweilige Master-Gerät.

Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden



Setartikel

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



PD4-S-K-AP
Art.No: 92442

Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen: Ø 101 x 76 mm
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



Ballenschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Aufputzdose IP65 PD4-AP IP54
Art.No: 92376

Abmessungen: Ø 115 x 70 mm
Schutzart/-klasse: IP65
Stoßfestigkeitsgrad: IK07