

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-93314-93073

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

#### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4N-S	weiß	93241
AP Montageset IP65 PD4N	weiß	93314
Korridorlinse PD4N Typ A	weiß	93073

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	<b>Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)</b>
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.2 W
Erfassungsbereich:	<b>horizontal 360° (Deckenmontage) (93073)</b>
Reichweite:	<b>max. Ø 40 m quer max. Ø 20 m frontal (93073)</b>
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe (93073)</b>
Montagehöhe min./max./empfohlen:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Schutzart/-klasse:	<b>IP20 / Klasse II + IP65 (93314)</b>
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	<b>weiß, ähnlich RAL9010 (93073)</b>
Impulsabstand:	2 oder 9 s

## Produktinformationen

Set : PD4N-S + AP Montageset IP65 PD4N weiß + Korridorlinse PD4N Typ A weiß, ähnlich RAL9010

Slave-Gerät mit großem Erfassungsbereich

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.



## Setartikel

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



### PD4N-S

Art.No: 93241

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Abmessungen: Ø 106 x 92 mm  
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



### AP Montageset IP65 PD4N

Art.No: 93314

Abmessungen: 133 x 133 x 69 mm  
Schutzart/-klasse: IP65  
Farbe: weiß



### Korridorlinse PD4N Typ A

Art.No: 93073

Erfassungsbereich: horizontal 360°  
(Deckenmontage)  
Reichweite: max. Ø 40 m quer  
max. Ø 20 m frontal  
Überwachte Fläche bei tangentialer  
Bewegung: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe