

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-DE Set 92593-92833-92994

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD11-S-FLAT-DE	weiß	92593
UP-Adapter Set / PD11	weiß	92833
Clip-Designrahmen eckig PD11-DE	weiß	92994

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 9 m quer max. Ø 6 m frontal
Reichweite:	max. Ø 3 m sitzende Tätigkeit
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	63 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010 (92994)
Impulsabstand:	9 s

Produktinformationen

Set : PD11-S-FLAT-DE + UP-Adapter Set / PD11 weiß + Clip-Designrahmen eckig PD11-DE weiß matt, ähnlich RAL9010

Besonders flaches Slave-Gerät zum Anschluss an ein Master-Gerät

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.

Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken

Inklusive Abdecklamellen und Klemmring für den Einbau in Leuchten

Mit Zubehör für Unterputzmontage in Decken- und Sichtbeton.



Setartikel

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



PD11-S-FLAT-DE
Art.No: 92593

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen: Ø 52 x 60 mm
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



UP-Adapter Set / PD11
Art.No: 92833

Abmessungen: Ø 104 mm
Farbe: weiß



Clip-Designrahmen eckig PD11-DE
Art.No: 92994

Abmessungen: 54 x 54 x 2.6 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010