

KNX - KNX Gen6 Basis Präsenzmelder PD11-KNX-FLAT-BA



weiß matt, ähnlich
RAL9010 , Art.-Nr.: 93803

Produktinformationen

- Besonders flacher KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler
- Vollautomatikbetrieb
- 1 x Licht (zum Schalten), 1x HKL-Block (unabhängig)
- Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor
- Verschiedene Sperrfunktionen
- Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
- Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr
- Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme
- Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.
- Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken
- Inklusive Abdecklamellen und Klemmring für den Einbau in Leuchten
- Unterputzmontage mittels Zubehör 92833, Aufputzmontage mittels Zubehör 92833 und 92121
- **Einsatzbeispiele:**
Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Flure/Korridore, Treppenhäuser, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: Ø 52 x 48 mm

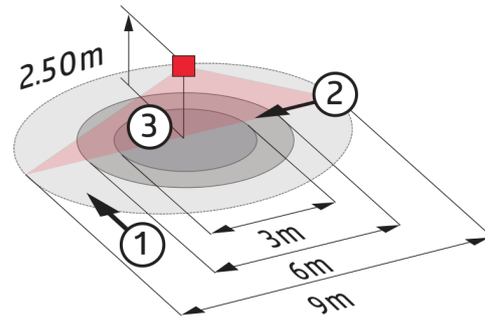
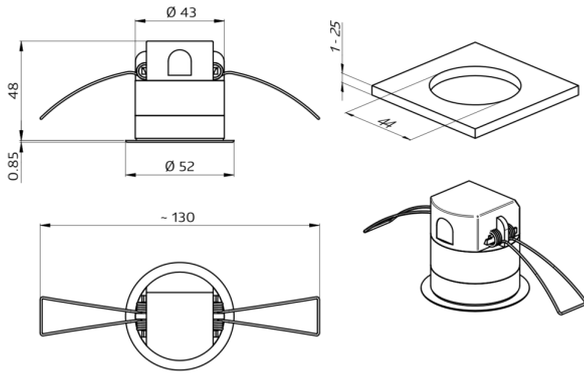
Stromaufnahme:	12 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 9 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 3 m sitzende Tätigkeit
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	63 m ² / 2,5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2,5 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse III
Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
KNX TP 256:	Ja
Einschaltswelle:	5 - 2000 Lux

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD11-KNX-FLAT-BA-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	93803

Zubehör

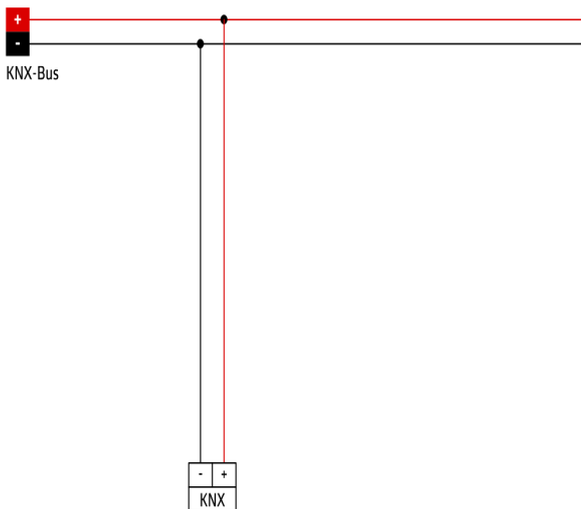
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
Abdeckring PD11	weiß matt, ähnlich RAL9010	92692
Abdeckring PD11	schwarz glänzend, ähnlich RAL9011	92537
UP-Adapter Set / PD11	weiß	92833
Clip-Designrahmen eckig PD11-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	92994
Aufputzdose PD11	weiß	92121



Bemaßung 93803

Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen
- 3: Sitzende Tätigkeit



Schaltbild