

## Deckenbewegungsmelder - 1-Kanal

### BL2



weiß , Art.-Nr.: 93317

### Produktinformationen

- Decken-Bewegungsmelder für Innenanwendungen mit 360° Erfassungsbereich
- Zum Einbau in abgehängte Decken
- Ein Kanal zum Schalten von Licht
- Einfache Parametrierung mittels Fernbedienung (optional)
- Grundfunktionen für kosteneffektive Anwendungen
- Mit Werkseinstellung für direkte Inbetriebnahme
- Zubehör für Aufputz- und Unterputzmontage optional erhältlich
- Werkseinstellung: Erfassungsempfindlichkeit High, Nachlaufzeit 3 min, Einschaltswelle 500 Lux
- **Einsatzbeispiele:**  
Flure/Korridore, Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume

### Technische Daten

<b>Spannung:</b>	110 - 240 V
<b>Abmessungen:</b>	Ø 80 x 61 mm
<b>Typische Leistungsaufnahme:</b>	0,3 W
<b>Erfassungsbereich:</b>	horizontal 360° (Deckenmontage)
<b>Reichweite:</b>	max. Ø 8 m quer max. Ø 4,8 m frontal max. Ø 3,2 m sitzende Tätigkeit

### Überwachte Fläche bei

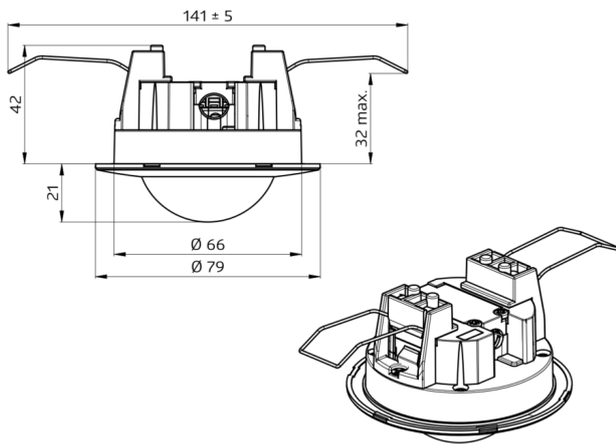
<b>tangentialer Bewegung:</b>	50 m <sup>2</sup> / 2,5 m Montagehöhe
<b>Montagehöhe</b>	2 m / 5 m / 2,5 m
<b>min./max./empfohlen:</b>	
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP23 / Klasse II
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Anschlüsse und Kabel:</b>	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> für eindrätige Leiter
<b>Schaltleistung:</b>	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0,5 200 W LED
<b>Kontaktart:</b>	1x μ-Kontakt, Schließer/NO
<b>Nachlaufzeit:</b>	15 s - 60 min
<b>Einschaltswelle:</b>	10 - 2000 Lux

## Bestelldaten

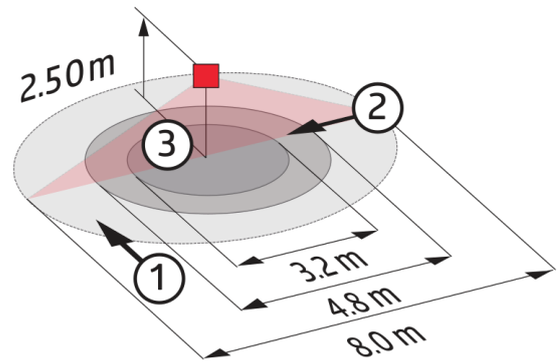
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
BL2-DE	weiß	93317

## Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
IR-BL	-	93055
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied	schwarz	10882
Montageset BL2-AP	weiß	93256
Montageset BL2-UP	weiß	93251

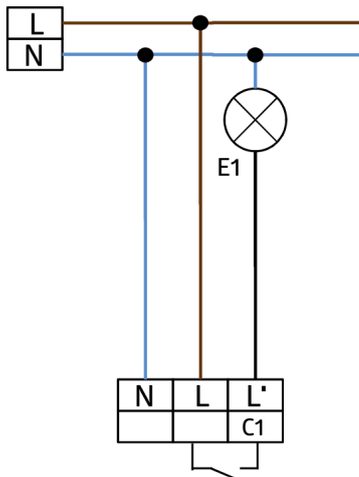


Bemaßung 93317

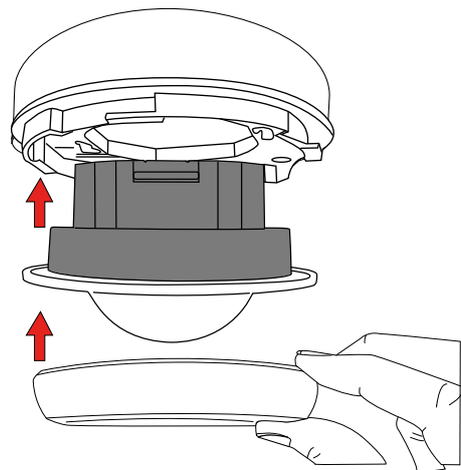


Reichweitendiagramm

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



Schaltbild



Aufputzvariante (AP)



Aufputzvariante (AP)

---

© 2021 B.E.G. Brück Electronic GmbH