

## Außenbewegungsmelder - LC-Click-N

## LC-Click-N 200



weiß matt, ähnlich

braun matt, ähnlich

schwarz matt, ähnlich

RAL9010 , Art.-Nr.: 91002

RAL8014 , Art.-Nr.: 91012

RAL9005 , Art.-Nr.: 91022

## Produktinformationen

- Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich und 180° Unterkriechschutz
- Beweglicher Kugelkopf
- Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden
- Schaltung im Nulldurchgang
- Einfache Montage durch Stecksockel
- Leitungseinführung von oben, von unten und von hinten möglich
- Montage auf Standard UP-Dosen möglich
- **Einsatzbeispiele:**  
Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege), Parkplätze, Tiefgaragen

## Technische Daten

<b>Spannung:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Abmessungen:</b>	103 x 78 x 80 mm
<b>Typische Leistungsaufnahme:</b>	ca. 0,4 W
<b>Erfassungsbereich:</b>	horizontal 200° (Wandmontage)
<b>Reichweite:</b>	max. 12 m quer max. 4 m frontal max. 2 m Unterkriechschutz
<b>Überwachte Fläche bei</b>	250 m <sup>2</sup> / 2,5 m Montagehöhe

**tangentialer Bewegung:****Montagehöhe** 2 m / 3 m / 2,5 m**min./max./empfohlen:****Schutzart/-klasse:** IP54 / Klasse II**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +50 °C**Gehäuse:** Polycarbonat, UV-beständig**Kanal 1 (Lichtsteuerung)****Schaltleistung:** 1000 W,  $\cos \varphi = 1$   
500 VA,  $\cos \varphi = 0,5$   
200 W LED**Kontaktart:** 1x  $\mu$ -Kontakt, Schließer/NO**Nachlaufzeit:** 4 s - 20 min**Einschaltschwelle:** 2 - 2000 Lux

---

**Bestelldaten**

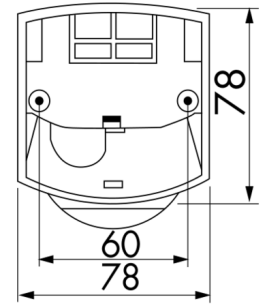
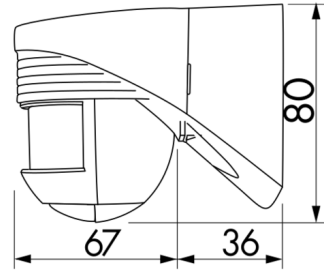
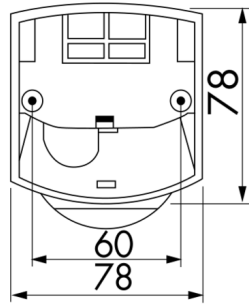
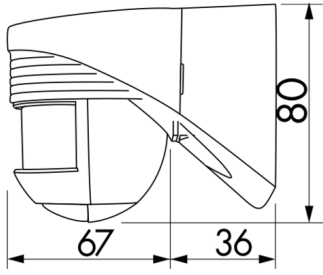
<b>Bezeichnung</b>	<b>Farbe</b>	<b>Artikel-Nummer</b>
LC-Click-N 200	weiß matt, ähnlich RAL9010	91002
LC-Click-N 200	braun matt, ähnlich RAL8014	91012
LC-Click-N 200	schwarz matt, ähnlich RAL9005	91022

---

**Zubehör**

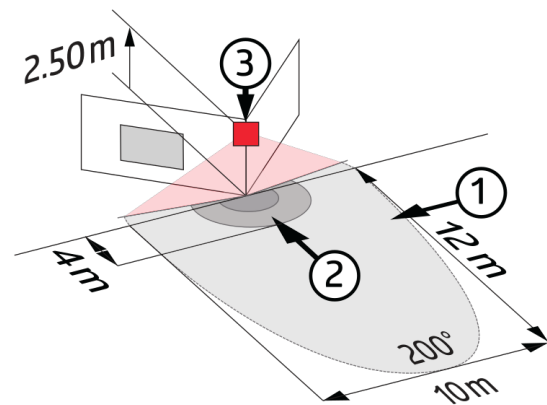
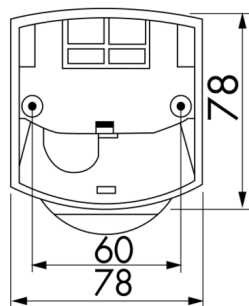
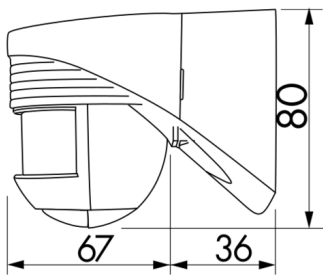
<b>Bezeichnung</b>	<b>Farbe</b>	<b>Artikel-Nummer</b>
Ballschutzkorb BSK (Ø weiß 164 x 143 mm)		92467
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied	schwarz	10882

---



Bemaßung 91022

Bemaßung 91012



Bemaßung 91002

### Reichweitendiagramm

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

