

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Click-N 200

Art.Nr. 91022 EAN: 4007529910229

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 103 x 78 x 80 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

Anwendungsbereiche

- Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege)
- Parkplätze
- Tiefgaragen

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|----------------|---------|--------|
| LC-Click-N 200 | schwarz | 91022 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-------|--------|
| Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) | weiß | 92467 |
| RC-Loeschglied | weiß | 10880 |
| Mini-RC-Loeschglied | | 10882 |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Spannung: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Abmessungen: | 103 x 78 x 80 mm |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 0.4 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 200° (Wandmontage) max. 12 m quer max. 4 m frontal max. 2 m Unterkriechschutz |
| Reichweite: | |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 250 m ² / 2.5 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Schutzart/-klasse: | IP54 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK04 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | schwarz matt, ähnlich RAL9005 |
| Kanal 1 (Lichtsteuerung) | |
| Schaltleistung: | 1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 200 W LED |
| Kontaktart: | 1x μ -Kontakt, Schließer/NO |
| Nachlaufzeit: | 4 s – 20 min |
| Einschaltschwelle: | 2 – 500 Lux |

Produktinformationen

Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich und 180° Unterkriechschutz

Beweglicher Kugelkopf

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Schaltung im Nulldurchgang

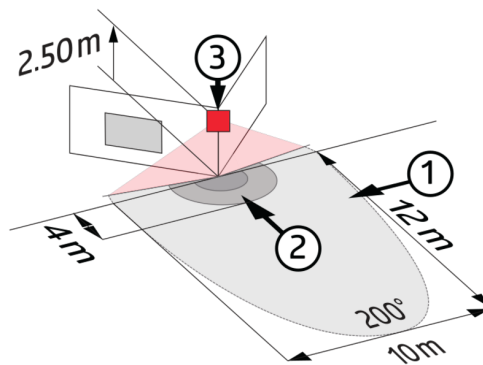
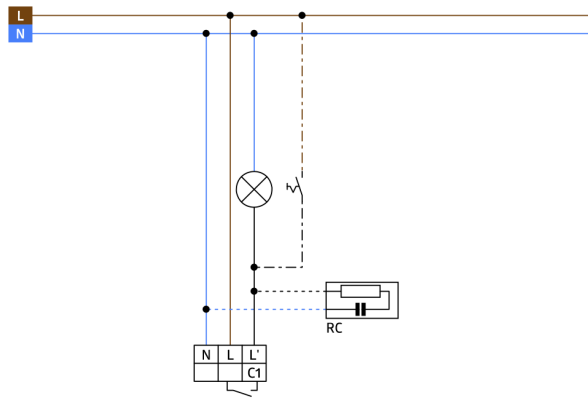
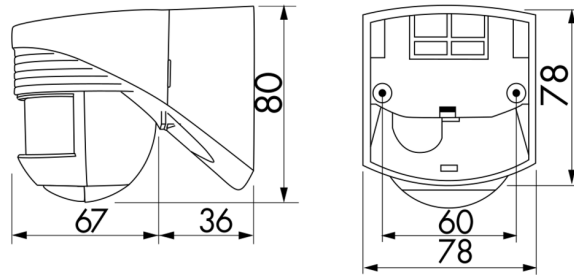
Einfache Montage durch Stecksockel

Leitungseinführung von oben, von unten und von hinten möglich

Montage auf Standard UP-Dosen möglich

Einsatzbeispiele:

Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege), Parkplätze, Tiefgaragen



Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)
Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



RC-Loeschglied
Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10%
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-Loeschglied
Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10%
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II