

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Mini 120

Art.Nr. 91071 EAN: 4007529910717

- Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 80 x 55 x 70 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------|-------|--------|
| LC-Mini 120 | | 91071 |

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: | 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz |
| Abmessungen: | 80 x 55 x 70 mm |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 0.8 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 120° (Wandmontage) |
| Reichweite: | max. 10 m quer max. 4 m frontal |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 100 m ² / 2.5 m |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | Montagehöhe 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Schutzart/-klasse: | IP44 / Klasse II |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | schwarz matt, ähnlich RAL9005 |

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| | 1000 W, cos φ = 1 |
| Schaltleistung: | 500 VA, cos φ = 0.5 |
| | 200 W LED |
| Kontaktart: | 1x µ-Kontakt, Schließer/NO |
| Nachlaufzeit: | 4 s - 10 min |
| Einschaltschwelle: | 2 - 2000 Lux |

Produktinformationen

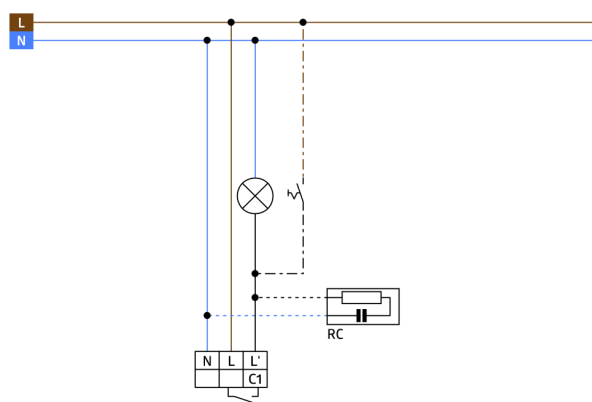
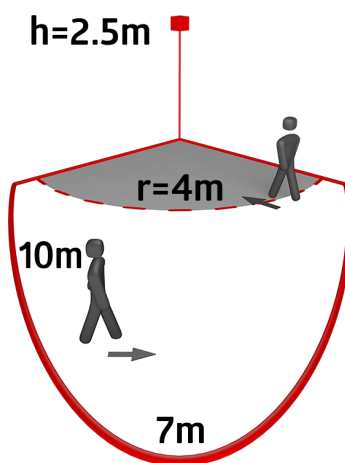
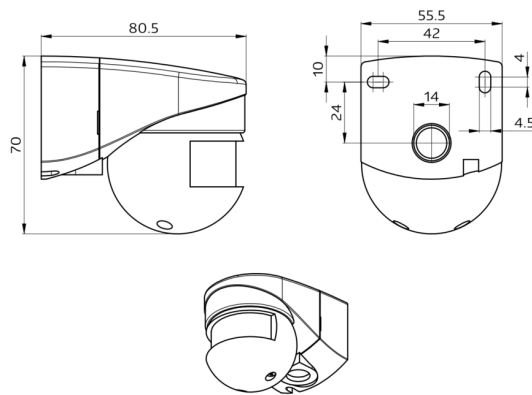
Mini-Außenbewegungsmelder mit einem Erfassungsbereich von 120°

Beweglicher Kugelkopf

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Einsatzbeispiele:

Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege), Parkplätze



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