

**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
Ballsschutzkorb 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 <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	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, $\cos \varphi = 1$
Schaltleistung:	500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 200 W LED
Kontaktart:	1x $\mu$ -Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	4 s – 10 min
Einschaltswelle:	2 – 2000 Lux

## Produktinformationen

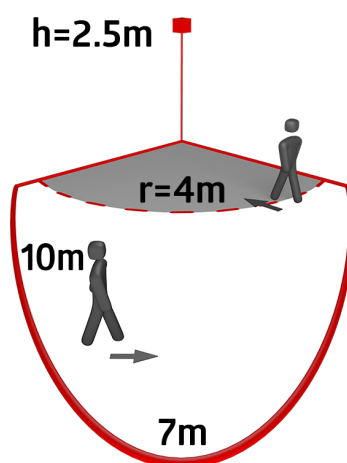
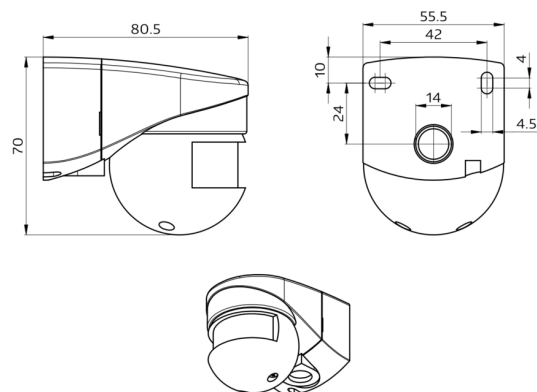
Mini-Außenbewegungsmelder mit einem Erfassungsbereich von 120°

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  $\pm 10\%$   
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



**Mini-RC-Loeschglied**  
Art.No: 10882

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