

**B.E.G.****LUXOMAT®**

- Spannung: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 117 x 45 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.2 W

#### Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

## HF-MD2-AP

Art.Nr. 94402 EAN: 4007529944026

#### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
HF-MD2-AP	weiß	94402

#### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
Pendelmontageset PD2/3/4 AP	weiß	93179

## Technische Daten

Spannung:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 117 x 45 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 1.2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) Ø 0.4 - 16 m
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	200 m <sup>2</sup> / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	Montagehöhe 1 m / 4 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

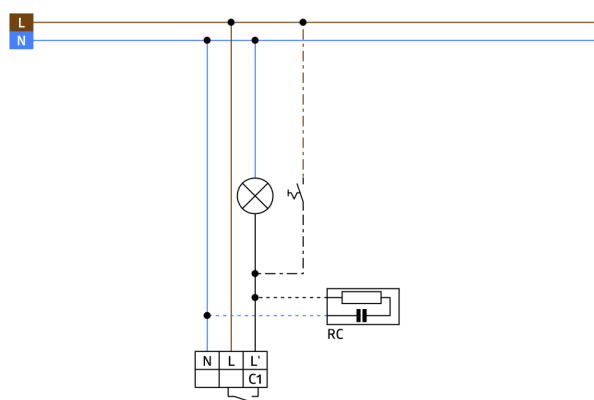
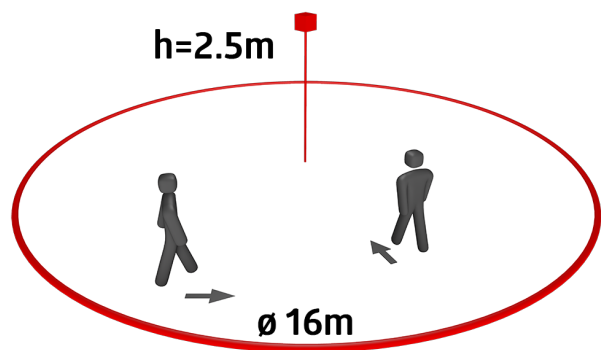
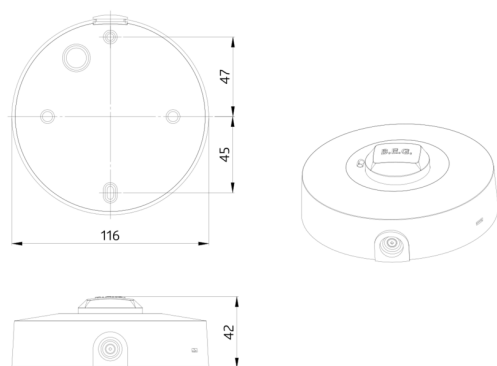
	1200 W, cos φ = 1
Schaltleistung:	800 W LED max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 120 A
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	5 s - 15 min
Einschaltschwelle:	2 - 2000 Lux
HF-Frequenz:	5.8 GHz, < 10 mW

## Produktinformationen

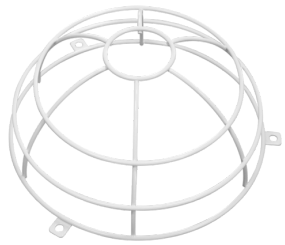
Hochfrequenz-Bewegungsmelder, besonders für Aufputzmontage
Temperaturunabhängige Detektion
Detektion durch diverse Materialien möglich
Reichweite, Einschaltschwelle und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar

### Einsatzbeispiele:

Toiletten, Abstell-/Technikräume



## Zubehör



### Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 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



### Pendelmontageset PD2/3/4 AP

Art.No: 93179

Abmessungen: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113

x 34 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß, ähnlich RAL9010