

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD1

94401 EAN: 4007529944019

- Spanning: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Afmetingen: 101 x 42 x 42 mm
- Typisch verbruik: ca. 1.2 W

Toepassingsgebieden

- toiletten
- technische ruimtes

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------|-------|---------|
| HF-MD1 | wit | 94401 |

Accessoires

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|----------------|-------|---------|
| RC-filter | wit | 10880 |
| Mini RC-filter | | 10882 |

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Spanning: | 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz |
| Afmetingen: | 101 x 42 x 42 mm |
| Typisch verbruik: | ca. 1.2 W |
| Detectiebereik: | horizontaal 360° (Plafondmontage) Ø 0.4 - 16 m |
| Reikwijdte: | max. Ø 16 m frontaal |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 200 m ² / 2.5 m Montagehoogte |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 1 m / 4 m / 2.5 m |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Omgevingstemperatuur: | -15 °C tot +50 °C |
| Behuizing: | polycarbonaat, UV-bestendig |
| Kleur: | wit mat, overeenkomstig RAL9010 |

Kanaal 1 (lichtsturing)

| | |
|--------------------|---|
| | 1200 W, cos φ = 1 |
| Schakelvermogen: | 800 W LED max. inschakelstroom I _p (20 ms) = 120 A |
| Contacttype: | 1x μ -contact, maakcontact/NO HF-MD1: 5 s - 15 min HF-MD1 ESL: (voor toepassing met TL- verlichting) 5 min - 15 min |
| Nalooptijd: | |
| Inschakeldrempel: | 2 - 2000 Lux |
| HF-uitgang zender: | 5.8 GHz, < 10 mW |

Productinformatie

Hoogfrequente RF bewegingsmelder voor montage boven op
verzonken plafond en/of inbouw in armaturen

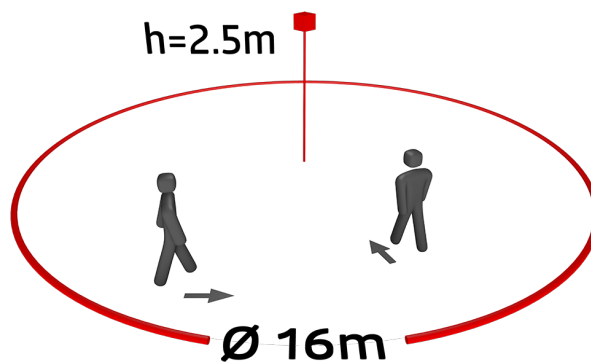
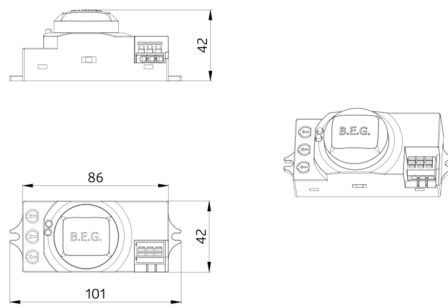
Temperatuuronafhankelijke detectie

Detectie is mogelijk door diverse materialen

Detectiebereik, drempelwaarde en nalooptijd zijn met
potentiometers instelbaar

Toepassingsvoorbeelden:

toiletten, technische ruimtes



Accessoires



RC-filter

Art.nr.: 10880

Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$

Afmetingen: 38 x 12 x 26 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini RC-filter

Art.nr.: 10882

Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$

Afmetingen: 50 x 23 x 8 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II