



HF-MD1

Art.Nr. 94401 EAN: 4007529944019

■ Spannung: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: 101 x 42 x 42 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.2 W

Bestelldaten

BezeichnungFarbeArt.NoHF-MD1weiß94401

Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882

Technische Daten

230 V AC +/- 10% 50 Spannung:

/ 60 Hz

Abmessungen: 101 x 42 x 42 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 1.2 W

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

Ø 0.4 - 16 m

Reichweite: max. Ø 16 m frontal Überwachte Fläche bei 200 m² / 2.5 m tangentialer Bewegung: Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

1 m / 4 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Umgebungstemperatur: -15 °C bis +50 °C Polycarbonat, UV-Gehäuse:

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1

(Lichtsteuerung)

1200 W, $\cos \phi = 1$

800 W LED

Schaltleistung: max.

Einschaltspitzenstrom

lp (20 ms) = 120 A

1x μ-Kontakt, Kontaktart: Schließer/NO

Nachlaufzeit: 5 s - 15 min Einschaltschwelle: 2 - 2000 Lux HF-Frequenz:

5.8 GHz, < 10 mW

Produktinformationen

Hochfrequenz-Bewegungsmelder, für Unterputzeinbau und Einbau in Leuchten

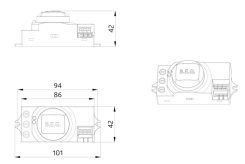
Temperaturunabhängige Detektion

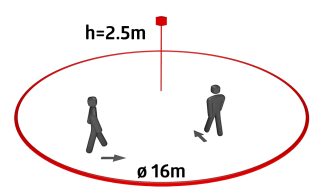
Detektion durch diverse Materialien möglich

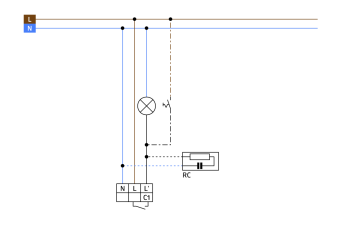
Reichweite, Einschaltschwelle und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar

Einsatzbeispiele:

Toiletten, Abstell-/Technikräume







Zubehör



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