

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD1 ESL

94417 EAN: 4007529944170

Hoogfrequente RF bewegingsmelder voor verzonken plafondmontage en inbouw in armaturen

Temperatuuronafhankelijke detectie

Detectie door diverse materialen mogelijk

Toepassingsgebieden

- toiletten
- opslag / technische ruimten

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
HF-MD1 ESL	wit	94417

Accessoires

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
Overspanningsbegrenzer	wit	10880
Mini-Overspanningsbegrenzer		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:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010

Kanaal 1 (lichtsturing)

	1200 W, $\cos \varphi =$ 1
Schakelvermogen:	800 W LED max. inschakelstroom I_p (20 ms) = 120 A
Contacttype:	1x μ -contact, maakcontact/NO
Nalooptijd:	5 s - 15 min
Inschakeldrempel:	2 - 2000 Lux
HF-uitgang zender:	5.8 GHz, < 10 mW

Productinformatie

Hoogfrequente RF bewegingsmelder voor verzonken
plafondmontage en inbouw in armaturen

Temperatuuronafhankelijke detectie

Detectie door diverse materialen mogelijk

Detectiebereik, drempelwaarde en nalooptijd instelbaar via
potentiometers

Toepassingsvoorbeelden:

toiletten, opslag / technische ruimten



Accessoires



Overspanningsbegrenzer

Art.nr.: 10880

Spanning: 230 V AC ±10%

Afmetingen: 38 x 12 x 26 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-Overspanningsbegrenzer

Art.nr.: 10882

Spanning: 230 V AC ±10%

Afmetingen: 50 x 23 x 8 mm

Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II