

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD1

94401 EAN: 4007529944019

- Alimentazione: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 101 x 42 x 42 mm
- Potenza assorbita: ca. 1.2 W

Aree di applicazione

- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
HF-MD1	bianco	94401

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	101 x 42 x 42 mm
Potenza assorbita:	ca. 1.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Ø 0.4 - 16 m
Raggio d'azione:	Massima Ø 16 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	200 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 4 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-15 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

Canale 1 (comando di luce)

	1200 W, $\cos \varphi =$ 1 800 W LED
Carico di contatto:	Massima corrente di spunto commutabile I _p (20 ms) = 120 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO
Ritardo spegnimento:	5 s - 15 min
Soglia accensione:	2 - 2000 Lux
Tecnica HF / Radar:	5.8 GHz, < 10 mW

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento ad alta frequenza, in particolare per montaggio ad incasso e montaggio negli apparecchi di illuminazione

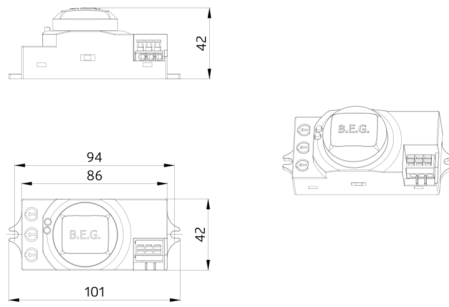
Rilevamento indipendente dal valore della temperatura

Rileva anche attraverso i materiali

Raggio di azione, soglia accensione e tempo di ritardo regolabili mediante potenziometri

Settori d'impiego:

Servizi igienici, magazzini / locali tecnici



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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

Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

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

Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II