

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-H-MD1 Standard

94431 EAN: 4007529944316

Detekcja niezależna od temperatury

Detekcja możliwa poprzez różne materiały

Zasięg, wartość zmierzchowa i czas załączenia są regulowane przy pomocy przełączników typu DIP switch

Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
HF-H-MD1 Standard	biały	94431

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Wymiary:	103 x 53 x 26 mm
Pobór energii:	około 0.8 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) Ø 0.2 - 16 m
Obszar monitorowany (ruch styczny):	200 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 11 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-35 °C (do) +70 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	1000 W, cos ϕ = 1
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 s - 25 min
Próg załączenia:	2 - 30 (luks)
Moc nadajnika HF:	5.8 GHz, < 10 mW

Informacje o produkcji

Czujnik ruchu HF (wysokiej częstotliwości), zaprojektowany do montażu natynkowego lub instalacji w oprawach oświetleniowych

Detekcja niezależna od temperatury

Detekcja możliwa poprzez różne materiały

Zasięg, wartość zmierzchowa i czas załączenia są regulowane przy pomocy przełączników typu DIP switch

Przykłady zastosowań:

łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem



