

**B.E.G. LUXOMATIC®**



**HF-L8**

94445 EAN: 4007529944453

Plafon naścienny lub sufitowy ze zintegrowanym czujnikiem radarowym/ mikrofalowym

Technologia HF: 5,8 GHz - reaguje na jandrobniejszy ruch, niezależnie od temperatury

Wyjątkowo krótki czas reakcji

#### **Dane zamówienia**

<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Nr art.</b>
HF-L8	biały	94445

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC $\pm$ 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	$\varnothing$ 300 x 110 mm maks. 23 W z oprawką żarówki E 27
Źródła światła:	
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG 0
Stopień / Klasa ochrony:	IP40 / Klasa I
Klasa ochrony mechanicznej:	94445=IK02, 94450=IK06
Temperatura otoczenia:	-15 °C (do) +30 °C
Obudowa:	<b>HF-L8:</b> szkło akrylowe <b>HF-L7:</b> Poliwęglan
Kolor materiału:	biały
<b>Czujnik ruchu HF</b>	
Moc nadajnika HF:	5.8 GHz, < 10 mW
Moc załączania:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$ poziomo 360° (Montaż sufitowy) $\varnothing$ 0.4 - 16 m
Obszar detekcji:	
Czas załączenia:	15 s - 15 min
Próg włączenia:	2 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcji

Plafon naścienny lub sufitowy ze zintegrowanym czujnikiem radarowym/ mikrofalowym

Technologia HF: 5,8 GHz - reaguje na jandrobniejszy ruch, niezależnie od temperatury

Wyjątkowo krótki czas reakcji

Zasięg, próg zmierzchowy i czas załączenia programowane na potencjometrach

Możliwość podłączenia innych opraw sterowanych jednym czujnikiem mikrofalowym

Dostarczane bez źródła światła

### **Przykładowe zastosowania:**

korytarze, hole, klatki schodowe, schowki, piwnice, toalety



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.7	27
2.0	7.4	7
3.0	11.0	3
4.0	14.7	2
5.0	18.4	1



