



## L8-LEDN-HF

94455 EAN: 4007529944552

- Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 / 60 Hz
- Wymiary:  $\varnothing$  300 x 110 mm
- Strumień świetlny / Intensywność: Trwale zamocowane diody LED  
Temperatura barwowa: 4000 K neutralna biel  
Strumień świetlny, LED: 1400 lm  
Strumień świetlny 1000 lm  
Peak: 312 cd

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
L8-LEDN-HF	biały	94455

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC $\pm$ 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 300 x 110 mm
	Trwale zamocowane diody LED
	Temperatura barwowa: 4000 K neutralna biel
Strumień świetlny / Intensywność:	Strumień świetlny, LED: 1400 lm Strumień świetlny 1000 lm Peak: 312 cd
Efektywność:	83 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG 0
Oddawanie barw:	CRI 81.3 / TM30: 80.4
Trwałość znamionowa:	50000 h (L80/B10)
Pobór energii:	12 W / PF 0.94
Stopień / Klasa ochrony:	IP40 / Klasa I
Klasa ochrony mechanicznej:	IK02
Temperatura otoczenia:	-20 °C (do) +40 °C
Obudowa:	Obudowa z blachy stalowej powlekanej proszkowo z płytką LED, plastikowa pokrywa Soczewka: klosz dyfuzyjny z PMMA, biały
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, $\cos \varphi = 0.5$
Obszar detekcji:	poziomo 360° Ø 0.4 - 16 m
Czas załączenia:	5 s - 15 min
Próg włączenia:	2 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcji

Oprawa LED naścienna i sufitowa ze zintegrowanym czujnikiem mikrofalowym

Energooszczędna oprawa o długiej żywotności > 50.000 godzin

Szeroka dystrybucja światła dzięki kloszom dyfuzyjnym

Wyjątkowo krótki czas reakcji

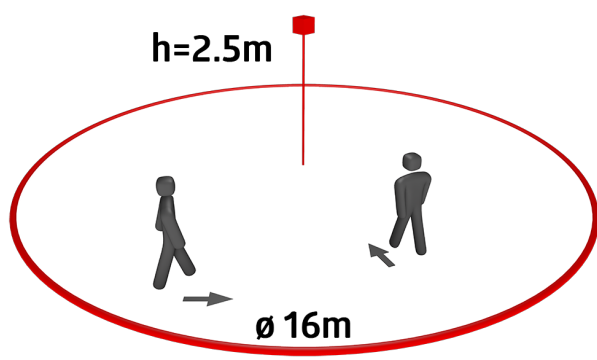
Technologia HF: 5,8 GHz - reaguje na jandrobniejszy ruch, niezależnie od temperatury

Czujnik HF niewidoczny na zewnątrz

Możliwość podłączenia innych opraw sterowanych jednym czujnikiem mikrofalowym

### Przykładowe zastosowania:

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



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.4	312
2.0	6.9	78
3.0	10.3	35
4.0	13.7	20
5.0	17.1	12

