

B.E.G. LUXOMATIC®



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

Oprawa LED naścienna i sufitowa ze zintegrowanym czujnikiem mikrofalowym

Czujnik HF niewidoczny na zewnątrz

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

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
L9-LEDN-HF	biały	94457

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 475 x 150 mm
	Trwale zamocowane diody LED
	Temperatura barwowa: 4000 K neutralna biel
Strumień świetlny / Intensywność:	Strumień świetlny, LED: 2800 lm Strumień świetlny 2200 lm Peak: 559 cd
Efektywność:	92 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG 0
Oddawanie barw:	CRI 82.1 / TM30: 81.5
Trwałość znamionowa:	50000 h (L80/B10)
Pobór energii:	24 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
Czujnik ruchu HF	
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° (Montaż naścienny) 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

Czujnik HF niewidoczny na zewnątrz

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

Wyjątkowo krótki czas reakcji

Energooszczędna oprawa o długiej żywotności > 50.000 godzin

Szeroka dystrybucja światła dzięki kloszom dyfuzyjnym

Możliwość podłączenia innych opraw sterowanych jednym czujnikiem mikrofalowym

Zasięg, próg zmierzchowy i czas załączenia programowane na potencjometrach

Przykładowe zastosowania:

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



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.7	559
2.0	7.5	140
3.0	11.2	62
4.0	15.0	35
5.0	18.7	22

