



## L9-LEDN

94458 EAN: 4007529944583

- Napięcie: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 475 x 150 mm
- Strumień świetlny / Intensywność: Trwale zamocowane diody LED  
Temperatura barwowa: 4000 K neutralna biel  
Strumień świetlny, LED: 2800 lm  
Strumień świetlny 2200 lm  
Peak: 559 cd

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
L9-LEDN	biały	94458

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC +/- 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

## Informacje o produkcji

Oprawa LED naścienna i sufitowa

Energooszczędna oprawa o długiej żywotności > 50.000 godzin

Szeroka dystrybucja światła dzięki kloszom dyfuzyjnym

### 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



