

220-240V  
50/60 HzIP  
66IK  
10**130262.5L022.011**
**AVENIDA LED ED 19W 2500lm 4000K IP66  
klosz szary II**

Oprawa parkowa w nowoczesnej formie na źródła światła LED. Spełnia wymagania projektu Rozświetlamy Polskę\*.

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność


**Dane mechaniczne**
**Montaż**

na słupie  $\varnothing 48-76$  mm (świeci w dół), przy pomocy uchwytu (w komplecie)

**Kolor oprawy**

szary

**Zakres temperatury pracy  
[°C]**

-40 ... +55

**RAL**

7035

**Obudowa**

aluminium wtryskiwane  
wysokociśnieniowo

**Powierzchnia boczna  
eksponowana na wiatr**  
0,088 m<sup>2</sup>

**Typ**

Oprawa standardowa

**Dane elektryczne**
**Przyłącze elektryczne**

oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 6 m (II klasa)

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**  
tak

**Moc oprawy [W]**

19

**Prąd wyjściowy [mA]**

600

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Źródło światła**

LED

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika  
10A (B)**

15

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika  
16A (B)**

21

**Dane optyczne**
**Roszył światła**

dookólny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Typ optyki**

klosz

**Klosz**

poliwęglan

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**CRI/Ra**

&gt;80

**Strumień oprawy [lm]**

2500

**Skuteczność [lm/W]**

132

**Grupa ryzyka  
fotobiologicznego**

RG0

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

**Dane ogólne**
**Wyposażenie dodatkowe**

beznarzędziowy dostęp do komory zasilacza przy pomocy klipsów (rozszerzenie indeksu: .865)

**Informacje dodatkowe**

grupa ryzyka fotobiologicznego RG0; oprawa jest wyposażona w przewód, który nie może być wystawiony na działanie promieniowania UV

**Dostępne na zamówienie**

CLO, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA, przedłużenie gwarancji do 10 lat

**Uwagi**

słup nie stanowi części oprawy

**Żywotność L80B10**

100 000 h

**Gwarancja**

5 lat

\* Dotyczy opraw wyposażonych w złącze Zhaga, zgodnie ze standardem ZD4i oraz posiadających certyfikaty ENEC i ENEC+.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasilania. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

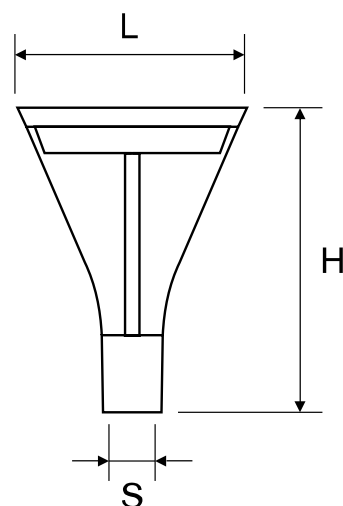
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .  
 Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.  
 Tolerancja temperatury barwowej  $\pm 5\%$ .

## Wymiary

Wymiary [mm] LxH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
360x482	76	18	1	4.4



## Akcesoria



■ 150175.00983  
 □ 150172.00968

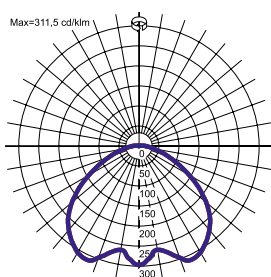
Maskownica Ø48 mm



■ 150175.00982  
 □ 150172.00966

Maskownica Ø60 mm

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

