

220-240V  
50/60 HzIP  
66IK  
10

130265.5L042.011

## AVENIDA LED ED 27W 3350lm 3000K IP66 klosz grafit 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

grafit

#### Zakres temperatury pracy [°C]

-40 ... +55

#### Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

#### Powierzchnia boczna ekspozycja 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]

27

#### 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

#### Rozsył światła

dookólny

#### Sposób świecenia

bezpośredni

#### Typ optyki

klosz

#### Klosz

poliwęglan

#### Temperatura barwowa [K]

3000

#### CRI/Ra

>80

#### Strumień oprawy [lm]

3350

#### Skuteczność [lm/W]

124

#### 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.

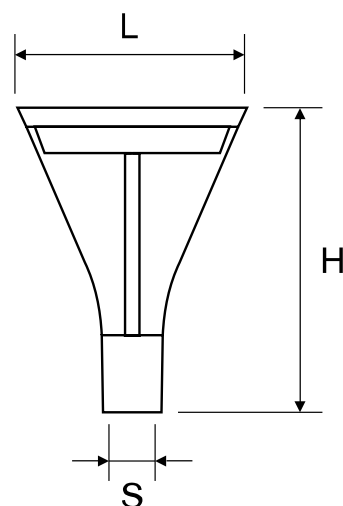
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

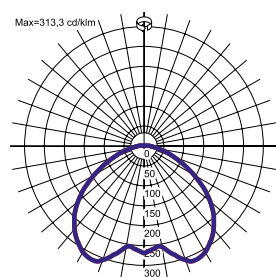
Maskownica Ø48 mm



■ 150175.00982  
 □ 150172.00966

Maskownica Ø60 mm

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

