

220-240V
50/60 HzIP
66IK
10**130262.5L082.011**

AVENIDA LED ED 34W 4400lm 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 ... +50

RAL

7035

Obudowa

aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna

eksponowana na wiatr
0,088 m²

Typ

Oprawa standardowa

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm² o długości 6 m (II klasa)

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

34

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]

4000

CRI/Ra

>80

Strumień oprawy [lm]

4400

Skuteczność [lm/W]

129

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.

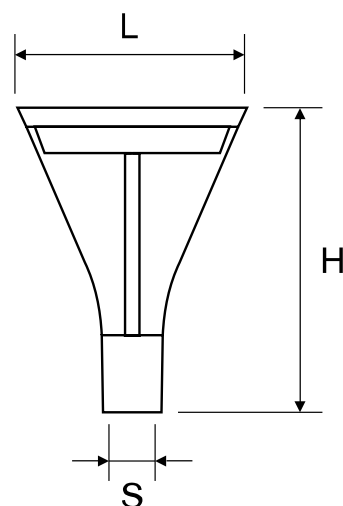
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

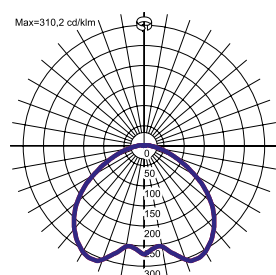
Maskownica Ø48 mm



■ 150175.00982
 □ 150172.00966

Maskownica Ø60 mm

Krzywe światłości



Sposób świecenia

