

PL

# URBINO LED

wersja PLUS



130222.5L832.731

**URBINO LED wersja PLUS 101W 14950lm  
3000K IP66 O97 - do oświetlenia drogowego  
szary II**

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

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność



## Dane mechaniczne

### Montaż

na słupie  $\varnothing 40-60\text{mm}$ , na słupie  $\varnothing 76\text{mm}$  - modyfikacja .829, na wysięgniku  $\varnothing 40-60\text{mm}$ , na wysięgniku  $\varnothing 76\text{mm}$  - modyfikacja .829

### Kolor oprawy

szary

### Zakres temperatury pracy

[°C]

-40 ... +50

### RAL

7035

### Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

### Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr

0.045 m<sup>2</sup>

### Typ

Wersja PLUS - Optyka O73, O74, O75, O76, O77, O78, O79, O80, O81, O82, O96, O97

### Klasa korozyjności

C3

## Dane elektryczne

### Przyłącze elektryczne

przewód max 2x2,5 mm<sup>2</sup>

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

101

### Prąd wyjściowy [mA]

700

### Współczynnik mocy

zasilacza [ $\lambda$ ]

0,98

### Rodzaj osprzętu

ED

### Źródło światła

LED

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

7

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

11

### Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 25A (B)

17

## Dane optyczne

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Typ optyki

O97 - do oświetlenia drogowego

### Klosz

szyba hartowana

### Temperatura barwowa [K]

3000

### CRI/Ra

>70

### Kroki MacAdama

5

### ULOR / DLOR

0% / 100%

### Strumień oprawy [lm]

14950

### Skuteczność [lm/W]

148

### Grupa ryzyka fotobiologicznego

RG1

### SVM

$\leq 0,4$

### PstLM

$\leq 1$

### Ilość diod LED

48

## Dane ogólne

### Wyposażenie dodatkowe

beznarzędziowy dostęp do komory zasilacza przy pomocy klipsów (rozszerzenie indeksu: .865), dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne (rozszerzenie indeksu: .985), oprawa z uchwytem do montażu na słupie  $\varnothing 76\text{mm}$  (rozszerzenie indeksu: .829), oprawa z czujnikiem ruchu (rozszerzenie indeksu: .870 / .871 / .872) - dostępna w standardzie z uchwytem regulowanym  $\varnothing 60\text{mm}$  o zakresie regulacji  $-110^\circ$  do  $+55^\circ/-20^\circ$  do  $+145^\circ$ , uchwyt regulowany  $\varnothing 60\text{mm}$  z zakresem regulacji od  $-110^\circ$  do  $+55^\circ/-20^\circ$  do  $+145^\circ$  (rozszerzenie indeksu: .867)

### Informacje dodatkowe

Regulacja pochylenia:  $-15^\circ$  do  $+15^\circ$  (co  $5^\circ$ ), CRI/Ra >70

### Dostępne na zamówienie

DIM 1..10V, CLO, czujnik zmierzchu, złącze nożowe, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA, Temperatura barwowa - 5700K, wersja o podwyższonej odporności korozyjnej zgodna z klasą C5, przedłużenie gwarancji do 10 lat

### Uwagi

słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy

### Żywotność L90B10

100 000 h

### Gwarancja

5 lat

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

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonej kategorii korozyjności. Zastosowanie oprawy do pracy w środowisku, dla którego wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne, wymaga zastosowania indeksu z rozszerzeniem .985 (na zamówienie).

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

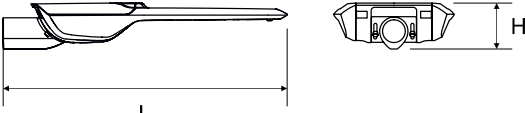
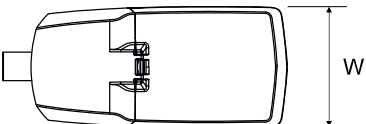
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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 +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
670x320x105	60	20	1	10.3		

## Akcesoria



■ 150170.01409

Uniwersalny uchwyt do  
masztów stadionowych  
Ø60mm



■ 150175.01351  
■ 150172.01350

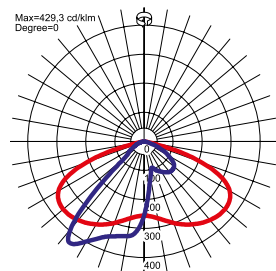
Przesłona boczna do  
opraw URBINO LED  
PLUS



■ 150175.01349  
■ 150172.01348

Przesłona tylno-boczna do opraw URBINO LED PLUS

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

