

PL

URBINO LED



130222.6L352.311 URBINO LED 128W 14700lm 3000K IP66 O14 - do dróg gminnych 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]

* max +40

RAL

7035

Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna ekspozowana na wiatr

0,039 m²

Typ

Optyka O13, O14, O15, O16

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ / $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

128

Prąd wyjściowy [mA]

450

Rodzaj osprzętu

DALI/ED

Źródło światła

LED

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

7

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

10

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

16

Dane optyczne

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

O14 - do dróg gminnych

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

>70

ULOR / DLOR

0% / 100%

Strumień oprawy [lm]

14700

Skuteczność [lm/W]

115

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Ilość diod LED

96

DarkSky

tak

Dane ogólne

Wyposażenie dodatkowe

dotychczasowe zabezpieczenie antykorozyjne (rozszerzenie indeksu: .985), dostęp do komory zasilacza bez użycia narzędzi (rozszerzenie indeksu: .825), 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° do $+55^\circ$ / -20° do $+145^\circ$, uchwyt regulowany $\varnothing 60\text{mm}$ z zakresem regulacji od -110° do $+55^\circ$ / -20° do $+145^\circ$ (rozszerzenie indeksu: .867)

Informacje dodatkowe

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

Dostępne na zamówienie

DALI, DIM 1..10V, CLO, czujnik zmierzchu, złącze nożowe, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA, Temperatura barwowa - 2200K; 2700K, przedłużenie gwarancji do 10 lat

Uwagi

słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy

Żywotność L90B10

100 000 h

Gwarancja

5 lat

* Dolny zakres temperatury: -40°C do -20°C , w zależności od rodzaju zastosowanego zasilacza (wymagana konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG).

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

*** Oprawa wyposażona w NTC.

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

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

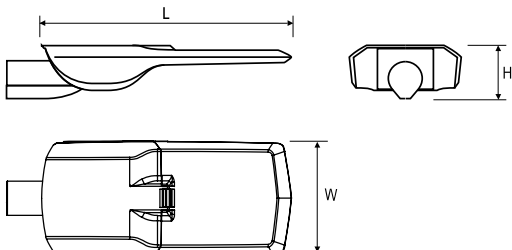
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^\circ\text{C}$.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Certyfikat DARK SKY dostępny dla temperatury barwowej 3000K i niższej oraz dla opraw oświetleniowych zamontowanych w pozycji poziomej (w razie potrzeby użyć regulacji / wypoziomować).

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
550x250x100	DALI/ED	50	1	7	

Akcesoria



- 150173.00906
- 150170.00818

Uchwyt ścienny \varnothing 60mm

- 150170.01409

Uniwersalny uchwyt do masztów stadionowych \varnothing 60mm

- 150175.01107
- 150172.01097

Przesłona boczna do opraw URBINO LED



- 150175.01106
- 150172.01096

Przesłona tylna-boczna do opraw URBINO LED

Sposób świecenia

