

VEGA LED P

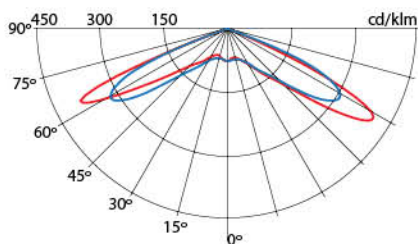
ZASTOSOWANIE



Nowoczesna, nasłupowa oprawa dekoracyjna oświetlenia zewnętrznego. Idealna do oświetlania traktów pieszych i rowerowych, osiedli, parków.

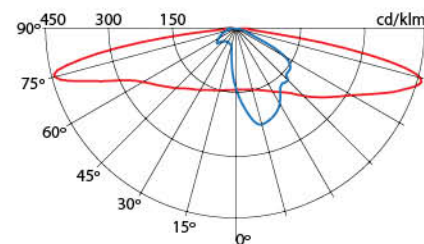
PRZYKŁADOWE ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

VEGA LED P 24W



— 0°/180° — 90°/270°

VEGA LED P 74W

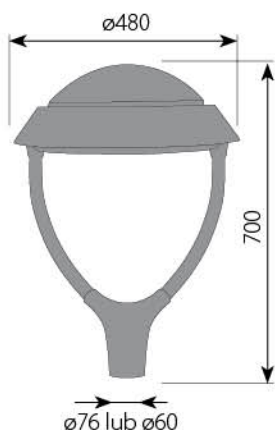


— 0°/180° — 90°/270°

ZALETY

- pokrywa i korpus z odlewanego pod ciśnieniem aluminium
- montaż bezpośrednio na słupie
- oprawa wyposażona w filtr zapewniający oddychanie oraz odporny na UV klosz szklany
- układ optyczny wykonany w postaci modułowej
- wymienne soczewki umożliwiające osiągnięcie optymalnych parametrów oświetleniowych

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

Nominalny strumień świetlny

VEGA LED P

| Ilość diód | | 16 LED | 24 LED | 32 LED | 48 LED |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Prąd 350mA | Strumień świetlny (lm) | 2877 | 4316 | 5754 | 8631 |
| | Moc (W) | 17 | 25 | 33 | 50 |
| Prąd 500mA | Strumień świetlny (lm) | 3826 | 5740 | 7653 | 11479 |
| | Moc (W) | 24 | 36 | 48 | 72 |
| Prąd 700mA | Strumień świetlny (lm) | 5380 | 8070 | 10760 | 16140 |
| | Moc (W) | 34 | 51 | 69 | 103 |
| Prąd 1000mA | Strumień świetlny (lm) | 7193 | 10789 | 14385 | - |
| | Moc (W) | 50 | 75 | 100 | - |



Powierzchnia ekspozycji wiatrowej (CxS)

0,13 m²

Waga oprawy

12 kg

• Ze względu na użyte układy optyczne oraz zasilacze dopuszcza się różnice $\pm 8\%$ strumienia świetlnego i mocy oprawy.

• Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania i tym samym zmiany mocy oprawy i strumienia świetlnego.

• Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie. • Chcąc uzyskać najnowsze dane prosimy o kontakt z firmą.

LED Chip
CREE XP-G3

min. 0,95

100 000 h
IES LM80-L90B10CCT 2700-6500K
CRI ≥ 70 

od -40°C do +60°C



7016

ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne
- linka zabezpieczająca otwierany klosz
- rozłącznik nożowy odcinający zasilanie

OPCJE DODATKOWE

- regulacja prądu w zakresie 350mA-1050mA
- możliwość dostosowania mocy i strumienia świetlnego optymalnie do projektu
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą (Astro DIM)
- możliwość zdalnej kontroli i monitoringu (DALI)
- krokowa, zdalna lub autonomiczna regulacja mocy (Step DIM)
- możliwość sterowania mocą poprzez dodatkowy przewód fazowy (SD)
- współpraca z czujnikami oświetlenia
- zabezpieczenie przed przepięciami do 10kV
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne
- soft-start – ograniczenie prądu rozruchowego
- możliwość wyposażenia w gniazdo ZHAGA lub NEMA

