



ПРОВЕРЕНО  
**LUMEN**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>230±10% В</b><br>Напряжение                 | <b>IP65/<br/>IP23</b><br>Степень защиты   | <b>I</b><br>Класс защиты от поражения эл. током |
| <b>0,95</b><br>Коэффициент мощности            | <b>УХЛ1</b><br>Климатическое исполнение   | <b>5000 К</b><br>Цветовая температура           |
| <b>70</b><br>Индекс цветопередачи              | <b>Соответствует ТР ТС</b><br>ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств,<br>ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования |   |
| <b>-60...+40°C</b><br>Температура эксплуатации | <b>Применение</b><br>Освещение улиц со средней и малой интенсивностью движения транспорта, дороги, автостоянки, дворовые территории                               |   |

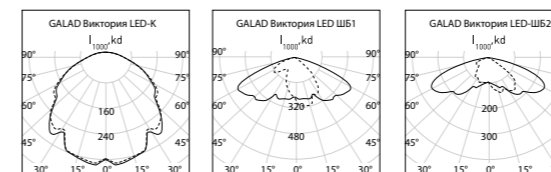


## Особенности

- Запатентованный источник питания ИПСЭМ – надежная работа в любых сетях
- Двойная пропитка дросселя – отсутствие шумов, увеличенный срок службы
- Оптика собственной разработки – равномерное и эффективное освещение любого объекта
- Защита от перенапряжения – стабильная работа в любой аварийной ситуации (опция)
- Светильники совместимы с АСУНО «БРИЗ» (GALAD)

## Таблица модификаций

| Наименование                        | Код   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Габаритные размеры LxВxН, мм | Масса, кг |
|-------------------------------------|-------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------|
| GALAD Виктория LED-40-К/К50 (5Y)    | 14008 | 40           | 5 050              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-40-ШБ1/К50 (5Y)  | 13421 | 40           | 5 000              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-40-ШБ2/К50 (5Y)  | 14007 | 40           | 5 000              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-65-К/К50 (5Y)    | 14002 | 65           | 7 000              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-65-ШБ1/К50 (5Y)  | 14003 | 65           | 6 950              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-65-ШБ2/К50 (5Y)  | 14004 | 65           | 6 950              | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-90-К/К50 (5Y)    | 12884 | 90           | 10 050             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-90-ШБ1/К50 (5Y)  | 13821 | 90           | 10 000             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-90-ШБ2/К50 (5Y)  | 14005 | 90           | 10 000             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-110-К/К50 (5Y)   | 13995 | 110          | 11 200             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-110-ШБ1/К50 (5Y) | 13422 | 110          | 11 100             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-110-ШБ2/К50 (5Y) | 13996 | 110          | 11 100             | 635x290x130                  | 5         |
| GALAD Виктория LED-130-К/К50 (5Y)   | 13997 | 130          | 15 000             | 825x315x130                  | 6         |
| GALAD Виктория LED-130-ШБ1/К50 (5Y) | 13998 | 130          | 14 700             | 825x315x130                  | 6         |
| GALAD Виктория LED-130-ШБ2/К50 (5Y) | 13999 | 130          | 14 700             | 825x315x130                  | 6         |
| GALAD Виктория LED-165-К/К50 (5Y)   | 14000 | 165          | 17 850             | 825x315x130                  | 6         |
| GALAD Виктория LED-165-ШБ1/К50 (5Y) | 13423 | 165          | 17 550             | 825x315x130                  | 6         |
| GALAD Виктория LED-165-ШБ2/К50 (5Y) | 14001 | 165          | 17 550             | 825x315x130                  | 6         |



расчет  
освещенности

## Изготовление под заказ\*

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Мощность, Вт            | 40-165    |
| Цветовая температура, К | 2700-6500 |
| Индекс цветопередачи    | 70-90     |

\* изготовление под заказ ведет к изменению стоимости и срока производства продукта

Более подробная информация о продукции, расчет освещенности и сравнение светильников на [www.galad.ru](http://www.galad.ru)