



230±10% В Напряжение	IP65/ IP23 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
>0,95 Коэффициент мощности	УХЛ1 Климатическое исполнение	5000 К Цветовая температура
>70 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
-60...+40°C Температура эксплуатации	Применение Городские улицы, дороги шириной от 2 до 4 полос, дворы, автостоянки, железнодорожные платформы	

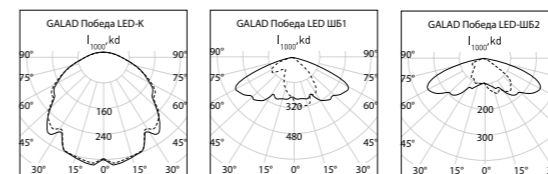


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг
GALAD Победа LED-40-ШБ1/К50	10586	40	4 950	605x290x130	5
GALAD Победа LED-40-ШБ2/К50	10587	40	4 950	605x290x130	5
GALAD Победа LED-40-К/К50	10585	40	5 000	605x290x130	5
GALAD Победа LED-60-ШБ1/К50	10213	60	6 800	605x290x130	5
GALAD Победа LED-60-ШБ2/К50	10214	60	6 800	605x290x130	5
GALAD Победа LED-60-К/К50	10215	60	6 850	605x290x130	5
GALAD Победа LED-80-ШБ1/К50	10217	80	9 170	605x290x130	5
GALAD Победа LED-80-ШБ2/К50	10218	80	9 170	605x290x130	5
GALAD Победа LED-80-К/К50	10216	80	9 220	605x290x130	5
GALAD Победа LED-100-ШБ1/К50	10220	100	10 550	605x290x130	5
GALAD Победа LED-100-ШБ2/К50	10221	100	10 550	605x290x130	5
GALAD Победа LED-100-К/К50	10219	100	10 660	605x290x130	5
GALAD Победа LED-125-ШБ1/К50	10948	125	14 420	780x385x130	7,5
GALAD Победа LED-125-ШБ2/К50	10949	125	14 420	780x385x130	7,5
GALAD Победа LED-125-К/К50	10947	125	14 620	780x385x130	7,5
GALAD Победа LED-150-ШБ1/К50	10951	150	17 260	780x385x130	7,5
GALAD Победа LED-150-ШБ2/К50	10952	150	17 260	780x385x130	7,5
GALAD Победа LED-150-К/К50	10950	150	17 360	780x385x130	7,5

Особенности

- Светодиоды CREE совместно с оптикой делают светильники эффективным решением для освещения дорог категорий Б и В, дворов и микрорайонов
- Источник питания ИПСЭМ собственной разработки позволяет светильнику работать при экстремальных температурах, защищает от высоковольтных импульсов
- Установка на Г-образный кронштейн диаметром 48-50 мм
- Оптика собственной разработки обеспечивает оптимальное светораспределение



расчет освещенности

Изготовление под заказ*

Мощность, Вт	40-150
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	70-90

г.Нижнекамск, НПЗ ТАНЕКО

г.Тула, ЖК «Зеленстрой-2»

г.Тула



* 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