



Применение

Проезды
Дороги шириной от 2 до 4 полос
Дворы
Автостоянки
Железнодорожные платформы

Световой поток
6 000-10 100 лм

Мощность
60 - 100 Вт

Устойчив к высоковольтным микросекундным импульсам

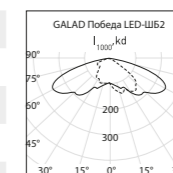
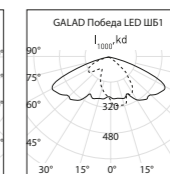
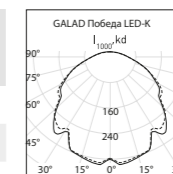
Устойчив к длительному воздействию повышенного сетевого напряжения

Температура эксплуатации
-60 ... +40 °С



Общие технические характеристики

Напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты оптического отсека	IP65
Степень защиты электрического отсека	IP23
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-60 ... +40 °С
Индекс цветопередачи	Ra не менее 80
Цветовая температура	5000 К
Максимальное сечение кабеля	4 мм ²



расчет освещенности

Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение сети, В	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг
GALAD Победа LED-60-К/К50	1003787	60	220 (170-280)	6400	косинусная	4,5
GALAD Победа LED-60-ШБ1/К50	1003788	60	220 (170-280)	6000	широкая боковая	4,5
GALAD Победа LED-60-ШБ2/К50	1003789	60	220 (170-280)	6000	широкая боковая	4,5
GALAD Победа LED-80-К/К50	1003790	80	220 (170-280)	8500	косинусная	4,5
GALAD Победа LED-80-ШБ1/К50	1003791	80	220 (170-280)	8000	широкая боковая	4,5
GALAD Победа LED-80-ШБ2/К50	1003792	80	220 (170-280)	8000	широкая боковая	4,5
GALAD Победа LED-100-К/К50	1003784	100	220 (170-280)	10100	косинусная	4,5
GALAD Победа LED-100-ШБ1/К50	1003785	100	220 (170-280)	9500	широкая боковая	4,5
GALAD Победа LED-100-ШБ2/К50	1003786	100	220 (170-280)	9500	широкая боковая	4,5



Цвет светильника по умолчанию: белый