



230±10% В Напряжение	IP65 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
>0,95 Коэффициент мощности	УХЛ1 Климатическое исполнение	4000 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 и поселковые улицы, дороги шириной от 2 до 6 полос, автостоянки, мосты	

Особенности

- Светодиоды последнего поколения с линзами для формирования эффективного светораспределения
- Радиатор для обеспечения оптимального теплового режима работы светодиодов
- Корпус алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Стекло силикатное закаленное
- Источник питания ИПСЭМ позволяет работать при экстремальных температурах, защищает от перепадов напряжения сети
- Светильник GALAD Стандарт LED-.../К рекомендуется устанавливать на Г-образные кронштейны диаметром 50 мм
- Светильник GALAD Стандарт LED-.../С рекомендуется устанавливать на несущем тросе диаметром 6-12,5 мм
- Узел крепления имеет возможность поворота в горизонтальной плоскости на 360 градусов и в вертикальной на 33 градуса, что позволяет устанавливать светильник на трос, натянутый вдоль и поперек проезжей части, а так же на трос, установленный наклонно

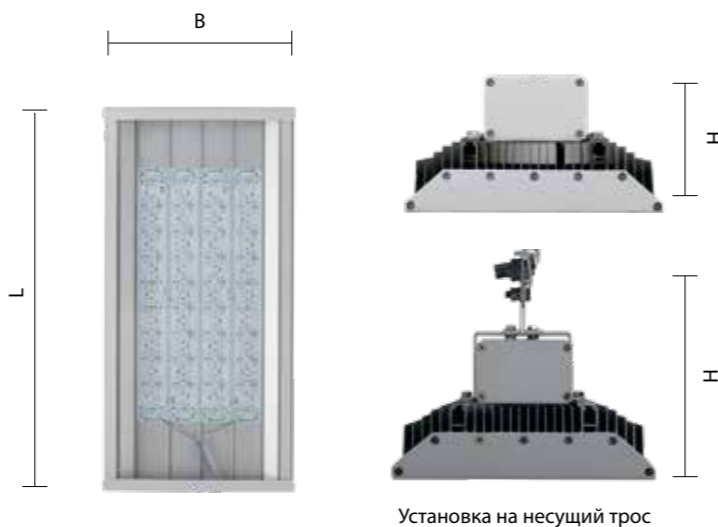
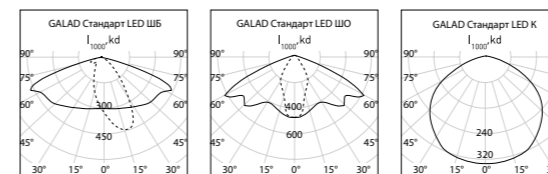


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг
GALAD Стандарт LED-80-ШБ/К50	09307	80	8 000	широкая боковая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-80-ШО/К50	09308	80	8 000	широкая осевая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-80-К/К50	09309	80	8 000	косинусная	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-80-ШБ/С1	09310	80	8 000	широкая боковая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-80-ШО/С1	09311	80	8 000	широкая осевая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-80-К/С1	09312	80	8 000	косинусная	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-100-ШБ/К50	09313	100	9 500	широкая боковая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-100-ШО/К50	09314	100	9 500	широкая осевая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-100-К/К50	09315	100	9 500	косинусная	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-100-ШБ/С1	09316	100	9 500	широкая боковая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-100-ШО/С1	09317	100	9 500	широкая осевая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-100-К/С1	09318	100	9 500	косинусная	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-120-ШБ/К50	09319	120	11 000	широкая боковая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-120-ШО/К50	09320	120	11 000	широкая осевая	490x225x155	7,5
GALAD Стандарт LED-120-ШБ/С1	09321	120	11 000	широкая боковая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-120-ШО/С1	09322	120	11 000	широкая осевая	490x225x200	7,5
GALAD Стандарт LED-160-ШБ/К50	09323	160	16 000	широкая боковая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-160-ШО/К50	09324	160	16 000	широкая осевая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-160-ШБ/С1	09325	160	16 000	широкая боковая	640x225x200	9
GALAD Стандарт LED-160-ШО/С1	09326	160	16 000	широкая осевая	640x225x200	9
GALAD Стандарт LED-200-ШБ/К50	09356	200	19 000	широкая боковая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-200-ШО/К50	09357	200	19 000	широкая осевая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-200-ШБ/С1	09358	200	19 000	широкая боковая	640x225x200	9
GALAD Стандарт LED-200-ШО/С1	09359	200	19 000	широкая осевая	640x225x200	9
GALAD Стандарт LED-240-ШБ/К50	09360	240	22 000	широкая боковая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-240-ШО/К50	09361	240	22 000	широкая осевая	640x225x155	9
GALAD Стандарт LED-240-ШБ/С1	09362	240	22 000	широкая боковая	640x225x200	9
GALAD Стандарт LED-240-ШО/С1	09363	240	22 000	широкая осевая	640x225x200	9



расчет освещенности

г.Бийск, Чуйский тракт

г.Лихославль

г.Ялта

