



230±10% В Напряжение	IP64/ IP65 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	У1 Климатическое исполнение	5000 К Цветовая температура
75-80 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
-40...+40°C Температура эксплуатации	Применение Городские улицы, дворы, неширокие дороги, мосты, прилегающие территории школ, детских садов, торговых центров, площади	

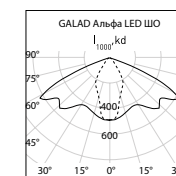
Особенности

- Корпус, изготовленный методом алюминиевого литья под давлением, покрывается порошковой краской
- Для доступа внутрь светильника необходимо открыть замок, откинуть крышку и зафиксировать ее стопорным фиксатором
- Регулируемый узел крепления светильника
- Светильник имеет универсальное крепление и может быть установлен на Г-образный кронштейн или торшерную опору. Установка осуществляется на трубу диаметром 48-50 мм
- Положение светильника может быть отрегулировано на ±10 градусов относительно «нулевого» положения
- Вторичная оптика для формирования эффективного светораспределения
- Может быть выбран любой цвет в соответствии с RAL (под заказ)



Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС
GALAD Альфа LED-42-ШО/У	07084	42	4 200	широкая осевая
GALAD Альфа LED-54-ШО/У	07085	54	4 800	широкая осевая



расчет освещенности

г.Владивосток, Золотой мост

г.Москва, Крокус Экспо

г.Казань, Аэропорт

