

Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших спортивных и промышленных объектов!

Адрес: 660064, Россия, г. Красноярск, ул. Затонская 18, Лит.В-20, офис.2 Тел.: 8 (391) 245-65-28 / 271-10-63. Моб.: +7-963-191-10-63.: WhatsApp / Max / WeChat.: +7-923-308-87-60 E-mail: 2265310@mail.ru / unigc@mail.ru / info@yunilajt.com Website: https://yunilajt.com / https://vk.com/gk.unilight

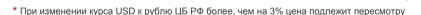
ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА ПРЕМИУМ

Круглосимметричный высокоэффективный светодиодный прожектор мощностью 1000...1650 Вт. Предназначен для наружного освещения в составе высокомачтовых осветительных установок. **СЕРИЯ R580 тип L**

модели	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Bec [kg]	Мощность [W]	ПРАЙС ЦЕНА с НДС	Гарантийный срок службы
R580L 1000W		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света;	140000 Ra80	650x588x469	29	1000	169.000 руб.	3 года
R580L 1280W		Светодиоды SMD 5050 Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / CREE / SANAN Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 Лм/Вт ~ 140 Лм/Вт - [Ra80] 150 Лм/Вт - [Ra70] Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70000 часов Тип оптики светового распределения [°]	179200 Ra80	650x588x469	29	1280	175.000 py6.	3 года
R580L 1500W		12°/ 25°/ 50° ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°С до + 50°С Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки	195000 Ra80	650x588x469	35	1500	195.000 руб.	3 года
R580L 1650W		Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического поликарбоната Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	214500 Ra80	650x588x469	35	1650	200.000 руб.	3 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция
- Корректировочный лазерный указатель | Доп.опция.
- Клеммная коробка | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Блок внешнего источника питания | Доп.опция



примечания:

- 1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
- 2. Условия оплаты | Предоплата 100%.
- 3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 100 дней с момента предоплаты.
- Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ R580 тип L:

- Освещение стадионов / Освещение спортивных объектов наивысшего уровня / Освещение горнолыжных трасс / Освещение ипподромов;
- Освещение территорий аэропортов / Железнодорожное освещение;
- Освещение больших открытых пространств и территорий [контейнерных терминалов, карьеров и отвалов, морских портов];

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Прожектор выполнен в круглосимметричном корпусе с драйвером, закрепленным внутри заднего бокса прожектора;
- Прожектор с уменьшенной и идеальной охлаждающей конструкцией, предназначенный для обеспечения стабильного и высокого выходного света;
- Компактная и легкая конструкция снижающая ветровую нагрузку на опоры;
- Снижение потребляемой мощности до 2х раз, по сравнению с металлогалогенными прожекторами [с аналогичным уровнем освещенности];
- Высокое качество цветопередачи Ra>80, Ra>90, что также важно для HDTV и 4К.;
- Корпус / Теплоотводящий радиатор из литого алюминия холодной ковки;
- Продвинутая система охлаждения;
- Высокий срок службы: до 10 лет круглосуточной эксплуатации, что позволяет снизить затраты на техническое обслуживание оборудования;
- Простая установка на любую ровную поверхность;
- Ремонтопригодность: Легко заменить драйвер и светодиодный модуль;
- Подходит для высокомачтовых осветительных установок высотой более 30 метров;





^{*}Светодиодные чипы LUMILEDS / OSRAM;

^{*5} типов оптики закроют любую задачу освещения;

^{*}Подходит для высокомачтовых осветительных установок высотой более 30 метров;

^{*}Применимо для международных стадионов FIFA / UEFA;

^{*}Стабильная работа, гарантийный срок до 5 лет;



R580-L: 1280W / 1500W / 1650W











Защита ІР66

Защита ІР67



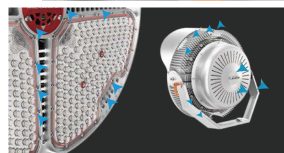


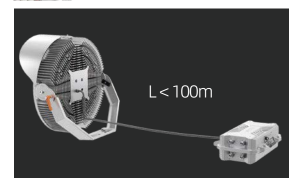


Сопротивление ветру до 60 м/с

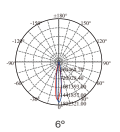


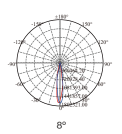


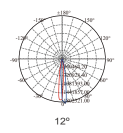


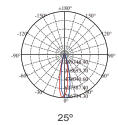


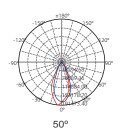
Оптика

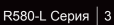












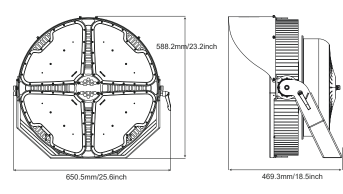
ПРИМЕЧАНИЯ:

Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

Характеристики

Серия	Марка светодиодов	Источники питания	Входное напряжение 100-277В АС /200-480В АС 50/60Гц СПІ Ra70 / Ra80 / Ra90+	
R580-L1280W/1500W/1650W	Lumileds / Osram	Inventronics		
Мощность	Оптика / Угол луча	ССТ		
1280Вт / 1500Вт / 1650Вт	6° / 8° / 12° / 25° / 50°	3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K		
Срок службы	Защита от перенапряжения	Температура эксплуатации		
Не менее 70000 часов	10KV / 20KV	от - 40°C до + 50°C	IP66 / IK10	
Диммирование	EPA	Цвет	Светоотдача прожектора	
0-10V / DALI / DMX	R580-L 1280W 5.72 sq.ft R580-L 1500W 6.13 sq.ft R580-L 1650W 6.13 sq.ft	Серебристый (Стандартный)	R580-L 1280W 179200 LM R580-L 1500W 195000 LM R580-L 1650W 214500 LM	

1280BT / 1500BT



678.7mm/26.7inch

1650BT

Кронштейн 592.6mm/23.3inch 18.5 140.0mm/5.5inch





