

#### 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...1500 Вт. Предназначен для наружного освещения в составе высокомачтовых осветительных установок. **СЕРИЯ R580** 

модели	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Bec [kg]	Мощность [W]	ПРАЙС ЦЕНА с НДС	Гарантийный срок службы
R580 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	672x593x479	36	1000	167.000 руб.	3 года
R580 1280W		Светодиоды SMD 5050 Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 Лм/Вт - 150 Лм/Вт Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/ 25°/ 50°	179200 Ra80	672x593x479	38	1280	175.000 руб.	3 года
R580 1500W		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 Поверхностное;	195000 Ra80	672x593x479	40	1500	194.000 руб.	3 года
R580 1650W		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 - [ 5 J ]	214500 Ra80	672x593x479	44	1650	-	-

#### 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:

- 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;
- Снижение потребляемой мощности до 2х раз, по сравнению с металлогалогенными прожекторами (с аналогичным уровнем освещенности);
- 3 типа оптики закроют любую задачу освещения;
- Высокое качество цветопередачи Ra>80, Ra>90, что также важно для HDTV и 4К.
- Корпус / Теплоотводящий радиатор из литого алюминия;
- Высокий срок службы: до 10 лет круглосуточной эксплуатации, что позволяет снизить затраты на техническое обслуживание оборудования;
- Ремонтопригодность: Легко заменить драйвер и светодиодный модуль;
- Подходит для высокомачтовых осветительных установок высотой более 30 метров;





# Серия R580

- \*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;



R580-840W /1020W /1280W /1500W















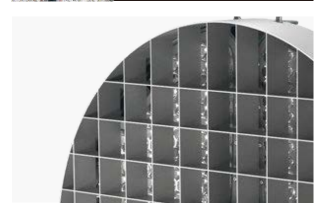
Защита ІР66

Защита ІР67

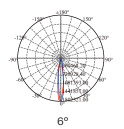
Сопротивление Регулируемый ветру до 60 м/с угол

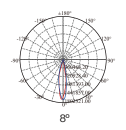


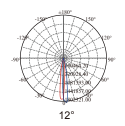


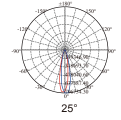


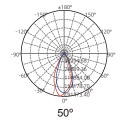
## Оптика











### Характеристики

### Серия

R580-840W / 1000W / 1280W / 1500W

#### Марка светодиодов

Lumileds / Osram

#### Источники питания

MeanWell, Inventronics

#### Входное напряжение

100-277В AC / 200-480В AC 50/60Гц

#### Мощность

840BT / 1020BT / 1280BT / 1500BT

#### Оптика / Угол луча

6° / 8° / 12° / 25° / 50°

#### CCT

3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K

#### CRI

Ra70 / Ra80 / Ra90+

### Срок службы

Не менее 70000 часов

#### Защита от перенапряжения

10KV / 20KV

# **Температура** эксплуатации

от - 40°C до + 50°C

#### Цвет

Серый (Стандартный) Черный (По запросу, опция)

### Код защиты ІР / ІК

IP66 / IP67 / I K10

#### Светоотдача прожектора

 R580 840W
 117600 LM

 R580 1000W
 140000 LM

 R580 1280W
 166400 LM

 R580 1500W
 195000 LM

Традиционный прожектор

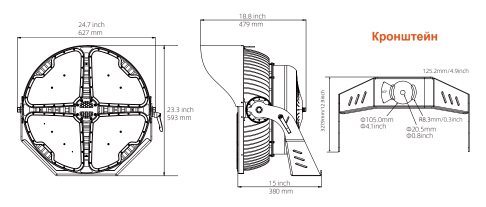
### Диммирование

0-10V / DALI / DMX

#### **EPA**

R580 840W 5.72 sq.ft R580 1020W 5.72 sq.ft R580 1280W 5.72 sq.ft R580 1500W 6.13 sq.ft

#### 840BT / 1020BT / 1280BT / 1500BT



Возможна установка высоковольтного источника питания переменного тока напряжением 200-480В, что позволяет напрямую заменить традиционные прожектора на стадионах.

627 mm

615
533
593 mm



Вес без драйвера: 27.8 кг



#### 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.