





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]	Вес [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; Светодиоды SMD 5050 Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM	140000 Ra80	672x593x479	36	1000	167.000 руб.	3 года
R580 1280W		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		CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие	195000 Ra80	672x593x479	40	1500	194.000 руб.	3 года
R580 1650W		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.



* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру

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.
4. 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 4K.
- 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 высокомагтовых 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 IP66



Защита IP67



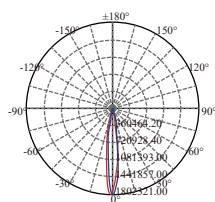
Сопротивление ветру до 60 м/с



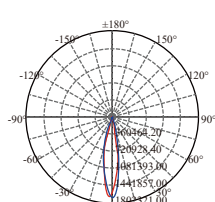
Регулируемый угол



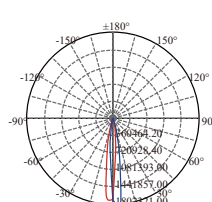
Оптика



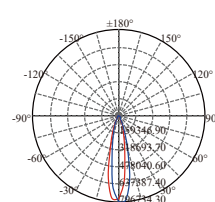
6°



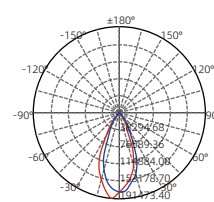
8°



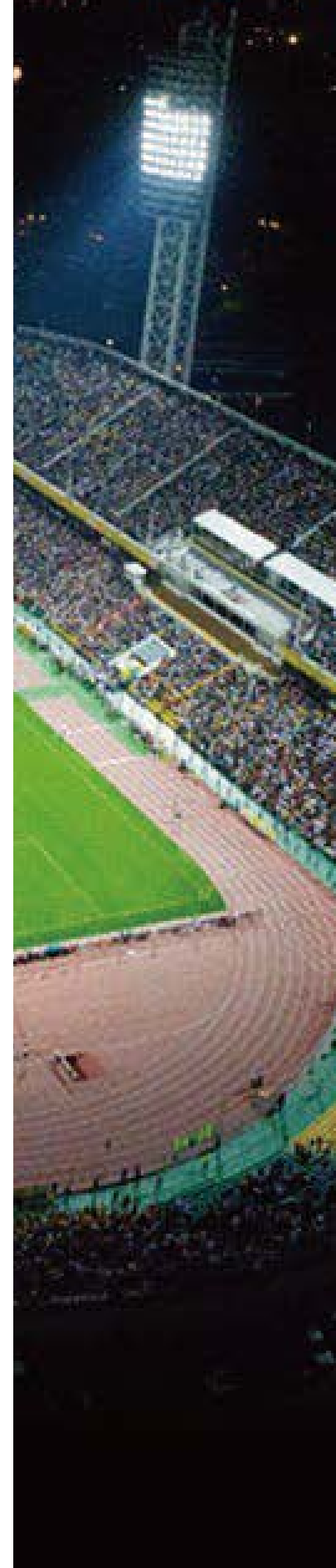
12°



25°



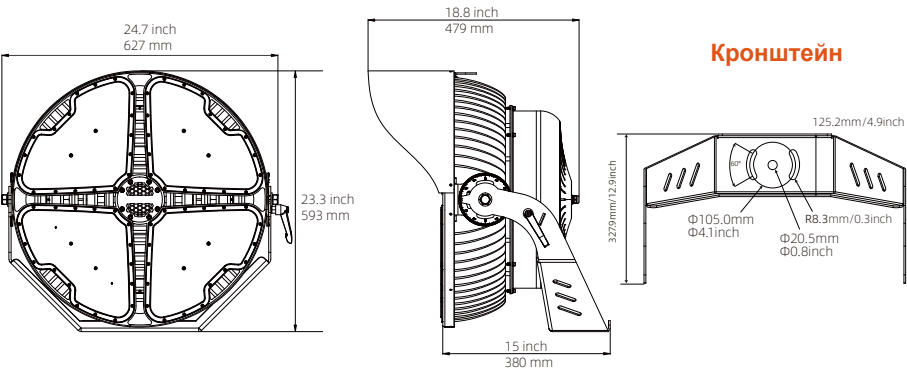
50°



Характеристики

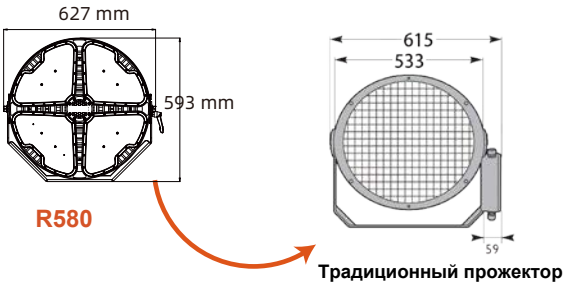
Серия	Марка светодиодов	Источники питания	Входное напряжение
R580-840W / 1000W / 1280W / 1500W	Lumileds / Osram	MeanWell, Inventronics	100-277В AC / 200-480В AC 50/60Гц
Мощность	Оптика / Угол луча	ССТ	CRI
840Вт / 1020Вт / 1280Вт / 1500Вт	6° / 8° / 12° / 25° / 50°	3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K	Ra70 / Ra80 / Ra90+
Срок службы	Защита от перенапряжения	Температура эксплуатации	Код защиты IP / IK
Не менее 70000 часов	10KV / 20KV	от - 40°C до + 50°C	IP66 / IP67 / IK10
Диммирование	EPA	Цвет	Светоотдача прожектора
0-10V / DALI / DMX	<div>R580 840W5.72 sq.ft</div> <div>R580 1020W5.72 sq.ft</div> <div>R580 1280W5.72 sq.ft</div> <div>R580 1500W6.13 sq.ft</div>	Серый (Стандартный) Черный (По запросу, опция)	<div>R580 840W117600 LM</div> <div>R580 1000W140000 LM</div> <div>R580 1280W166400 LM</div> <div>R580 1500W195000 LM</div>

840Вт / 1020Вт / 1280Вт / 1500Вт



840Вт	Вес: 33 кг	1020Вт	Вес: 33 кг
	Вес без драйвера: 27.8 кг		Вес без драйвера: 27.8 кг
1280Вт	Вес: 35 кг	1500Вт	Вес: 39 кг
	Вес без драйвера: 27.8 кг		Вес без драйвера: 27.8 кг

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



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.