

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 - С АНТИБЛИКОВОЙ СИСТЕМОЙ

Антибликовая система в виде специальной шторки на оптической части, помогает снизить слепящий эффект и обеспечивает равномерное освещение.

Антибликовый удлинённый козырёк исключает лишнего рассеивания света в верхнюю полусферу.

вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ			Bec [kg]	Мощность [W]	ПРАЙС с НДС ЦЕНА от 10 шт	Гарантийный срок службы
	Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / МЕАN WELL / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света;	140000 Ra80	650x588x469	33	1000	178.000 руб.	3 года
	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	33	1280	182.000 руб.	3 года
	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;	195000 Ra80	650x588x469	40	1500	203.000 руб.	3 года
	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	42	1650	209.000 руб.	3 года
	BIA IIII	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 / 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 [°] 12°/ 25°/ 50° ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СR!: 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 Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптика // Линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического поликарбоната Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических	Вид ХАРАКТЕРИСТИКИ поток [Lm] 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 / 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 [°] 12°/25°/50° ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СR!: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки 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	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 / CREE / SANAN Эффективность прожектора , [Лм/Бт] 130 Лм/Вт ~ 140 Лм/Вт - [Ra80] 150 Лм/Вт ~ [Ra70] Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/25°/50° ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки Поверхностное; Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптики и линзы; Вторичная оптики и линзы; Вторичная оптики и линзы; Вторичная оптики и уФ-стойкого ударопрочного оптического поликарбоната Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических	ВИД Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] 42стота питающей сети, [H2] 50/80	ВИД ХАРАКТЕРИСТИКИ поток [Lm] размеры [mm] [kg] [W] Входное напряжение, [V АС] 100-277 / 90-305 - [200-480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; [NVENTRONICS / MEAN WELL / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD 5050 Марка светодиоды SMD 5050 Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / CREE / SANAN 3ффективность прожектора , [ЛмВт] 130 ЛмВт - 140 ЛмВт - [Ra70] Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70000 часов Тип оптики светового распределения [*] 12*/25* 50° ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [*C] От - 40°C до + 50°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия холодной ковки Поверхностное; Электрофореваное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптики и задиать кора степени задиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от тремнических и веханических и везанических и везаническ	ВИД ХАРАКТЕРИСТИКИ поток [Lm] размеры [mm] [kg] [W] ЦЕНА от 10 шт Входное напряжение, [V AC] 100–277 / 90–305 - [200–480 [Дел. 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 / CREE / SANAN Эффективность прожектора , [ЛиВт] 130 Ли/Вт - 140 ЛиВт - [Ra80] 140 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra8

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.
- 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 СЕРИИ R580 тип L - C АНТИБЛИКОВОЙ СИСТЕМОЙ

- Освещение стадионов / 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];
- 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;