



Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших спортивных и промышленных объектов!

Адрес: Российская Федерация, 660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская 18, Лит.В-20, офис.2

Тел / Моб.: +7-923-308-87-60.: 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

Круглосимметричный компактный и лёгкий прожектор мощностью 850...1550 Вт.

С высокими эксплуатационными характеристиками для наружной и внутренней установки.

Предназначен для освещения в составе мачтовых осветительных установок.

СЕРИЯ R480-UN

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [мм]	Вес ** [kg]	Мощность [W]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R480 850W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50 / 60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / SANAN Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 120 Лм/Вт - 130 Лм/Вт Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 70000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/ 20°/ 40°/ 60° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 - [± 200K] CRI: 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 покрытие Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08 - [5J]	102000	503x485x439	19	850	153.720 руб.	130.650 руб.
R480 1050W-UN			126000	503x485x439	19	1050	158.600 руб.	134.800 руб.
R480 1250W-UN			150000	503x485x439	20	1250	163.480 руб.	138.950 руб.
R480 1550W-UN			186000	503x485x678	25	1500	192.760 руб.	163.800 руб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция.
- Комплект нацеливания прожектора с корректировочным лазерным указателем | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Клеммная коробка | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Драйвер бокс для внешнего источника питания | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.

* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. ** Допуск по весу ± 5%.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск.
- Условия оплаты | Предоплата - 100%.
- Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
- Вся представляемая в прайс-листе информация и характеристики, касающиеся светотехнического оборудования предоставлены Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ R480-UN:

- Освещение спортивных объектов;
- 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;
- Компактная и легкая конструкция снижающая ветровую нагрузку на опоры;
- Прожектор комплектуется системой вторичной оптики, позволяющей нужным образом направить световой поток на освещаемую поверхность;
- Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического поликарбоната;
- Корпус / Теплоотводящий радиатор из литого алюминия холодной ковки;
- Продвинутая система охлаждения;
- Снижение эксплуатационных расходов [нет необходимости в обслуживании];
- Простая установка на любую ровную поверхность;
- Подходит для мачтовых осветительных установок;

