



ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА ПРЕМИУМ

Круглосимметричный высокоеффективный светодиодный прожектор мощностью 1000...1650 Вт.

Предназначен для наружного освещения в составе высокомачтовых осветительных установок.

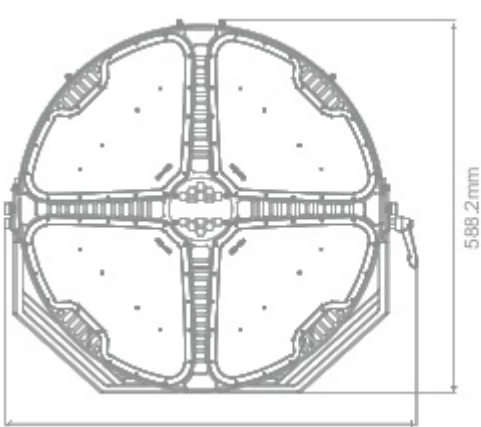
СЕРИЯ R580L - UN

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [мм]	** Вес [kg]	Мощность [W]	* ЦЕНА РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R580L 1000W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50 / 60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/ 25°/ 50° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] 70 / 80 / 90 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 PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	130000	650x588x469	29	1000	230.580 руб.	195.950 руб.
R580L 1280W-UN			166400	650x588x469	29	1280	236.680 руб.	201.150 руб.
R580L 1500W-UN			195000	650x588x469	35	1500	262.300 руб.	222.950 руб.
R580L 1650W-UN			214500	650x588x469	35	1650	269.620 руб.	229.150 руб.
Драйвер бокс		Бокс для внешнего источника питания Крепится на кронштейне L<100m					14.640 руб.	12.400 руб.

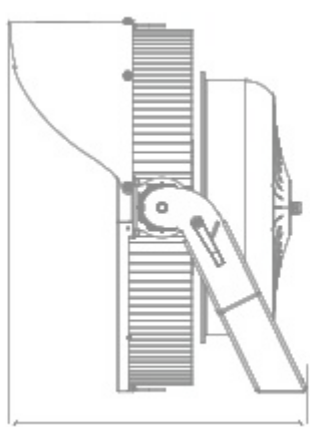
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- 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.

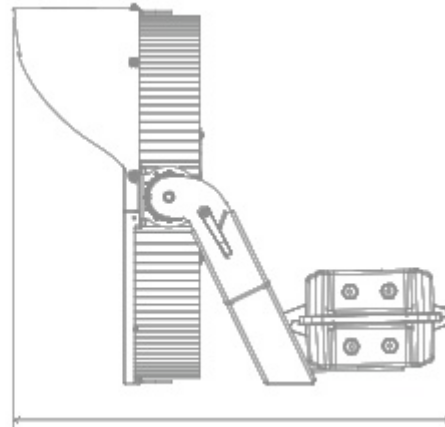
* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру. ** Допуск по весу ± 5%.



1000Вт / 1500Вт



1650Вт



Серия R580L - UN | 1

НЕПРЕВЗОДЁННАЯ МОЩНОСТЬ, ЭКОНОМИЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ, КОМПАКТНЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ИДЕАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО, ВЫСОКОГО ВЫХОДНОГО СВЕТА. СЕРИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТАМ, ГДЕ, КОГДА И КАК ЭТО НЕОБХОДИМО. МОЩНОЕ ОСВЕЩЕНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕКТОВ, ТЕРРИТОРИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА ПРЕМИУМ

Круглосимметричный высокоеффективный светодиодный прожектор мощностью 1000...1650 Вт.
Предназначен для наружного освещения в составе высокомачтовых осветительных установок.

СЕРИЯ R580L - UN - С АНТИБЛИКОВОЙ СИСТЕМОЙ

Антибликовая система в виде специальной шторки на оптической части, помогает снизить слепящий эффект и обеспечивает равномерное освещение. Антибликовый удлиненный козырек исключает лишнего рассеивания света в верхнюю полусферу.

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [мм]	** Вес [kg]	Мощность [W]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R580L 1000W-UN с антибликовой системой		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50 / 60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/ 25°/ 50° CCT: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] 70 / 80 / 90 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 PC Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08	130000	650x588x469	33	1000	243.390 руб.	206.850 руб.
R580L 1280W-UN с антибликовой системой			166400	650x588x469	33	1280	250.100 руб.	212.550 руб.
R580L 1500W-UN с антибликовой системой			195000	650x588x469	40	1500	276.940 руб.	235.350 руб.
R580L 1650W-UN с антибликовой системой			214500	650x588x469	42	1650	285.480 руб.	242.650 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 представленная 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 СЕРИИ R580L - UN:

- 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 2x раз, по сравнению с металлогалогенными прожекторами [с аналогичным уровнем освещенности];
- Высокое качество цветопередачи Ra>80, Ra>90, что также важно для HDTV и 4K.;
- 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;

