

**СВЕТОДИОДНОЕ СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Прожектор [светильник] - представляет из себя мощный осветительный прибор мощностью 850...1650 Вт. Подходящее для внутреннего и наружного освещения средних и крупных площадей с высоты 15...50 м. направляя свет с предельной точностью. Система позволит сократить потребление энергии на целых 70 процентов, практически полностью устранив блики и избыточное рассеивание света в окружающее пространство.

СЕРИЯ A65-UN

МОДЕЛИ	ВИД ПРОЖЕКТОРА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность [W]	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Вес** [kg]	Гарантийный срок	* ЦЕНА с НДС [1-100 шт]
A65 850W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 277~480 - [Опционально] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.97 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора, [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8° / 12° / 15°35' / 30°50' / 50°100' CCT: Цветовая температура, [K]; 3000 ~ 6500 - [допуск ± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 Ra90 - [Опционально] Температура эксплуатации прожектора [°C] от - 40°C до + 60°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Алюминиевый сплав Система отвода тепла с помощью охлаждающих ребер Поверхностное; Порошковое напыление / Электрофорез Материал оптики / линзы; Оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Тип крепления; Кронштейн / Оцинкованная сталь Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI Доп.опция. В цену не входит Стоимость будет выше	850	110500	894*757*249	28	5 лет	193 540,00 руб.
A65 1050W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 277~480 - [Опционально] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.97 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора, [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8° / 12° / 15°35' / 30°50' / 50°100' CCT: Цветовая температура, [K]; 3000 ~ 6500 - [допуск ± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 Ra90 - [Опционально] Температура эксплуатации прожектора [°C] от - 40°C до + 60°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Алюминиевый сплав Система отвода тепла с помощью охлаждающих ребер Поверхностное; Порошковое напыление / Электрофорез Материал оптики / линзы; Оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Тип крепления; Кронштейн / Оцинкованная сталь Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI Доп.опция. В цену не входит Стоимость будет выше	1050	136500	894*757*249	29	5 лет	199 836,00 руб.
A65 1250W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 277~480 - [Опционально] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.97 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора, [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8° / 12° / 15°35' / 30°50' / 50°100' CCT: Цветовая температура, [K]; 3000 ~ 6500 - [допуск ± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 Ra90 - [Опционально] Температура эксплуатации прожектора [°C] от - 40°C до + 60°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Алюминиевый сплав Система отвода тепла с помощью охлаждающих ребер Поверхностное; Порошковое напыление / Электрофорез Материал оптики / линзы; Оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Тип крепления; Кронштейн / Оцинкованная сталь Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI Доп.опция. В цену не входит Стоимость будет выше	1250	162500	1146*757*300	37	5 лет	244 915,00 руб.
A65 1450W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 277~480 - [Опционально] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.97 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора, [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8° / 12° / 15°35' / 30°50' / 50°100' CCT: Цветовая температура, [K]; 3000 ~ 6500 - [допуск ± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 Ra90 - [Опционально] Температура эксплуатации прожектора [°C] от - 40°C до + 60°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Алюминиевый сплав Система отвода тепла с помощью охлаждающих ребер Поверхностное; Порошковое напыление / Электрофорез Материал оптики / линзы; Оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Тип крепления; Кронштейн / Оцинкованная сталь Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI Доп.опция. В цену не входит Стоимость будет выше	1450	188500	1146*757*300	38	5 лет	255 224,00 руб.
A65 1650W-UN		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 277~480 - [Опционально] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.97 Тип источника света; Светодиоды SMD Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM / LUMINUS Эффективность прожектора, [Лм/Вт] 130 ~ 140 Срок службы светодиодного модуля, [ч] > 80 000 часов Тип оптики светового распределения [°] 8° / 12° / 15°35' / 30°50' / 50°100' CCT: Цветовая температура, [K]; 3000 ~ 6500 - [допуск ± 200K] CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 Ra90 - [Опционально] Температура эксплуатации прожектора [°C] от - 40°C до + 60°C Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Алюминиевый сплав Система отвода тепла с помощью охлаждающих ребер Поверхностное; Порошковое напыление / Электрофорез Материал оптики / линзы; Оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического PC Тип крепления; Кронштейн / Оцинкованная сталь Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI Доп.опция. В цену не входит Стоимость будет выше	1650	214500	1057*757*280	40	5 лет	287 432,00 руб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

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

Вторичная оптика		Антибликовое решение: Специализированная вторичная оптика: Для минимизации бликов и снижения слепящего эффекта. Обеспечивает равномерное освещение вещательного уровня для мероприятий, тренировок и соревнований.	Доп.опция по требованию заказчика в комплект не входит заказывается отдельно. В цену не входит Стоимость будет выше
------------------	---	---	---

ПРИМЕЧАНИЯ:

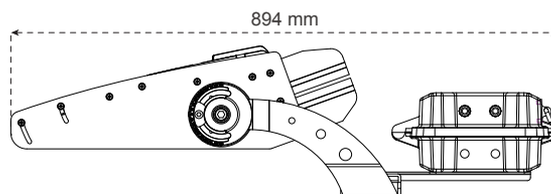
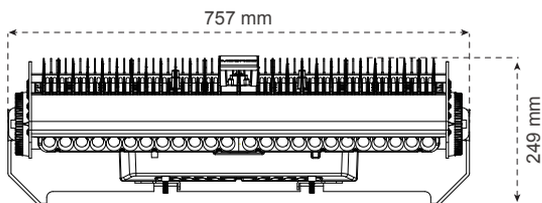
- Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
- Условия оплаты | Предоплата - 100%.
- Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
- Вся представленная в прайс-листе информация и характеристики, касающаяся светотехнического оборудования предоставлена 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.

▶ ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

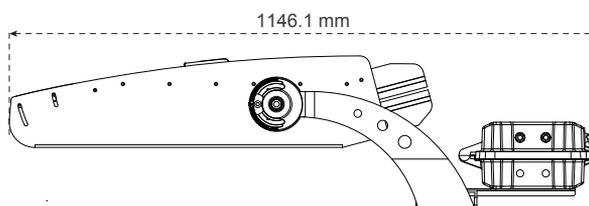
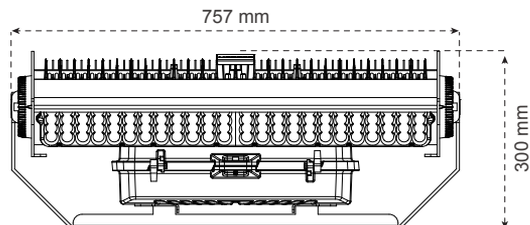


▶ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

850 Вт / 1050 Вт



1250 Вт / 1450 Вт



1650 Вт

