



## ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Светодиодный прожектор RGB мощностью 500 Вт.



### СЕРИЯ R350-500-UN-RGB

МОДЕЛИ	ВИД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность [W]	Световой поток [Lm/W]	Вес ** [kg]	Габаритные размеры [мм]	* ЦЕНА - РОЗНИЦА [1-10 шт]	ЦЕНА - МЕЛ.ОПТ [10-100 шт]
R350-500W-UN RGB		Входное напряжение, [V AC] 100~277 Частота входной линии, [Hz]: 50/60 Коэффициент мощности драйвера, [Pf]: ≥ 0.95 Тип Led драйвера: INVENTRONICS Тип источника света: Светодиоды SMD 5050 / 3535 Производитель светодиодов: LUMILEDS / SANAN Тип оптики светового распределения: [гр°]: 45° CRI: Ra70 / Ra80 CCT: RGB Режим управления: DMX512 / RDM Температура эксплуатации, [°C]: От - 40°C до + 50°C Степень защиты, [IP]: 66 Материал корпуса / радиатора: Литой алюминиевый корпус Материал оптического элемента: УФ - стабилизированный поликарбонат с повышенной световой эффективностью	500 ±5%	30-50 Лм/Вт ±5%	12	371*358*292	108.580 руб.	92.250 руб.

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Светодиодный прожектор R350-UN тип RGB предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий и сооружений, мостов, памятников, стадионов, а также для общего освещения производственных, складских и других помещений.

### 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 | 90 - 120 дней с момента предоплаты.
4. Вся представленная в прайс-листе информация и характеристики, касающиеся 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.



### ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ R350-500W-RGB

