



## Светодиодный прожектор FLO 6334 910x633 5000K



**Прожектор FLO 6334 910x633 5000K** является энергосберегающей заменой газоразрядных прожекторов типа ГО 2000 (лампа ДРИ 2000) и предназначен для *высокомачтового освещения производственных территорий, карьеров, подстанций, портов, железнодорожных станций, развязок автодорог, заливающего освещения доминантных архитектурных объектов и сооружений.*

Прожектор состоит из металлического корпуса, представляющего собой несущую раму, на которой смонтированы 6 модулей (2 секции по 3 шт.) включающие в себя: COB-светодиоды, фокусирующие линзы из боросиликатного стекла в антиослепляющем исполнении, высокоэффективные радиаторы. Секции связаны боковыми переключками, к которым крепится большая поворотно-крепежная скоба.

Допустимые углы вращения:

-90 +90 град. в горизонтальной плоскости (плоскость крепления),  
-45 +45 град. в вертикальной плоскости (углы наклоны всего прожектора), -90 +90 град. в вертикальной плоскости (дополнительные углы наклона каждой секции).

Прожектор имеет отдельный блок питания с возможностью раздельной установки на расстоянии до 60 м.

### Техническая спецификация

Наименование	FLO 6334 910x633 5000K
Страна производства	Россия
Способ крепления	На несущую поверхность с помощью поворотно-крепежной скобы
Тип светодиодов	Citizen (Япония)
Тип оптики	Линза из боросиликатного стекла
Исполнение линзы	Антиослепляющее
Угол рассеяния света	45°, 60°, 90°, 120°, 135° x50°
Световой поток	175000 – 180000 лм (в зависимости от линзы)
Цветовая температура	5000 К
Индекс цветопередачи	Ra > 70
Питающее напряжение блока питания	~ 220±20% В
Коэффициент мощности блока питания	cos φ > 0,94
Габаритные размеры блока питания	600x250x50 мм
Масса блока питания	9,8 кг
Степень защиты блока питания	IP67
Потребляемая мощность прожектора	не более 1500 Вт
Габаритные размеры прожектора	910x633x261 мм
Степень защиты прожектора	IP66
Масса прожектора	24,8 кг
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 °С
Класс электробезопасности	I
Гарантийный срок	3 года
Срок службы	65 000 ч.