

# ULTRIX



Модульная конструкция, широкий диапазон мощностей и оптических решений для идеального соотношения веса, ветровой нагрузки и освещенности в проекте



Простая (с помощью 1 болта с каждой стороны) и бесступенчатая регулировка наклона в диапазоне  $-75^{\circ} \dots +90^{\circ}$  для комфортного и точного нацеливания прожектора



Идеален для замены прожекторов с газоразрядной лампой на существующих объектах, за счет малых габаритов и массы, а также светодиодных прожекторов на вновь возводимых объектах

## Цветовая температура

- 4000K  
Нейтральный белый
- 5000K  
Холодный белый
- 5700K  
Холодный белый

## CRI

- CRI 70
- CRI 80
- CRI 90

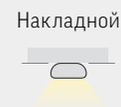
## Цвет корпуса



## Исполнения



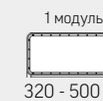
## Монтаж



## КСС

- 10°
- 20°
- 30°
- 60°
- ASWT

## Исполнения



650 - 1000 Вт



1130 - 1500 Вт

# Основные преимущества



## Модульность конструкции

для идеального сочетания цена + освещенность + вес + ветровая нагрузка



## Снижение нагрузки на опору

и простота обслуживания прожектора за счет возможности выноса источника питания на расстояние до 200 метров



## Широкий диапазон регулировки

горизонтального и вертикального положения прожектора



## VARTON HeatStop Solution

специальное расположение ребер радиатора снижает температуру на светодиодах, увеличивает их эффективность и продлевает срок службы

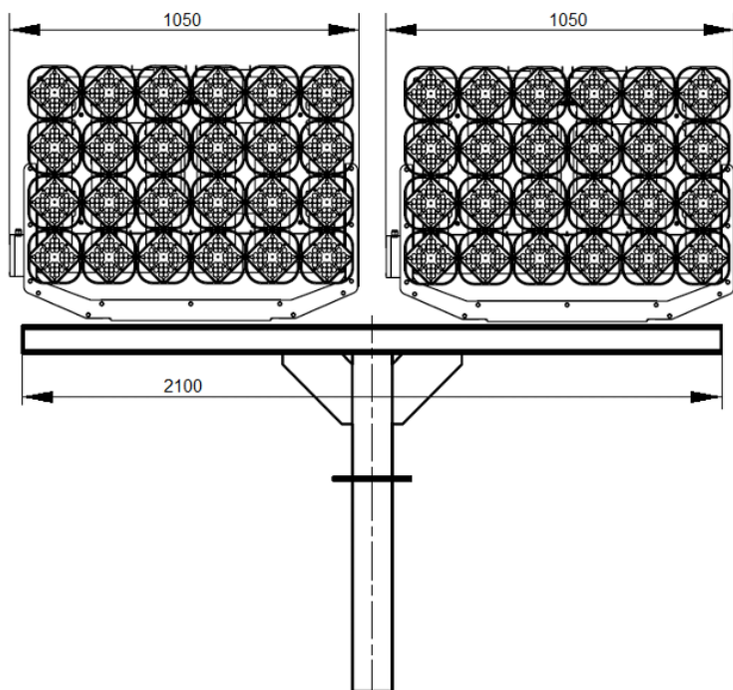


## VARTON Cristallight Solution

особая, ударопрочная линза из светостабилизированного поликарбоната с высокой степенью светопропускания, для максимальной освещенности в проекте с минимальными энергетическими затратами

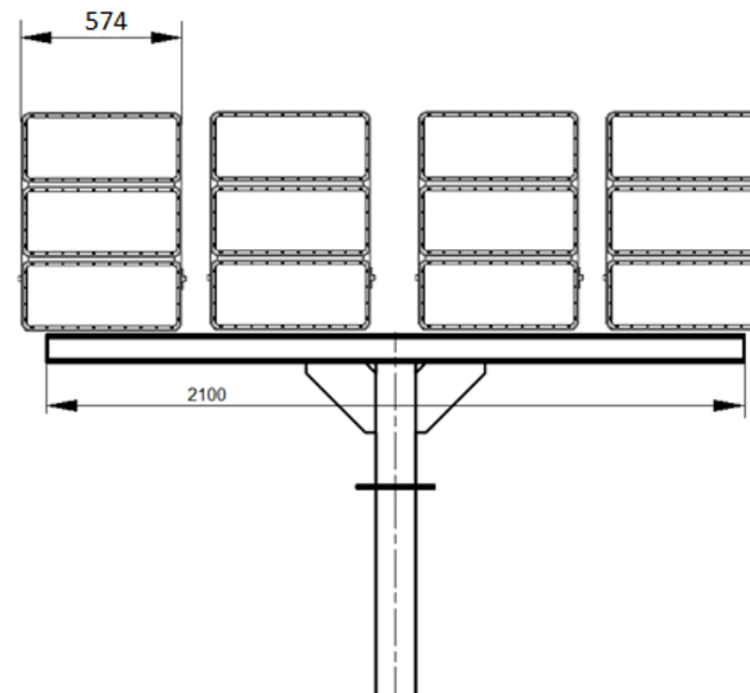
# Основные преимущества

## AIRQUB SPORT



Вес с источником, кг	162
S Ветровая нагрузка, м2	1.66
Световой поток, лм	434 000
Мощность, Вт	3100

## ULTRIX

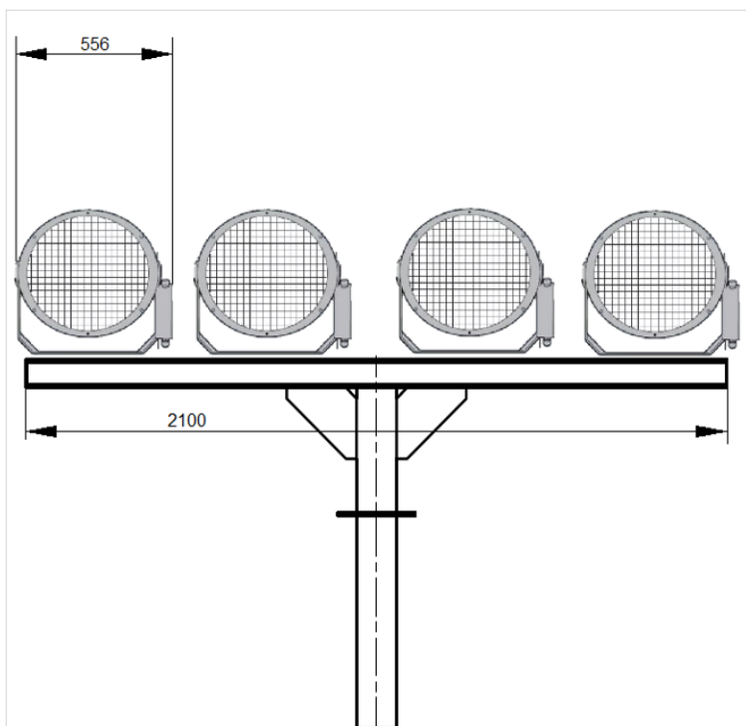


Вес с источником, кг	154
S Ветровая нагрузка, м2	1.8
Световой поток, лм	840 000
Мощность, Вт	6000

Компактные габариты Ultrix и меньший вес создают экономию в стоимости металлоконструкций, позволяют увеличить освещенность световой установки с одной опоры

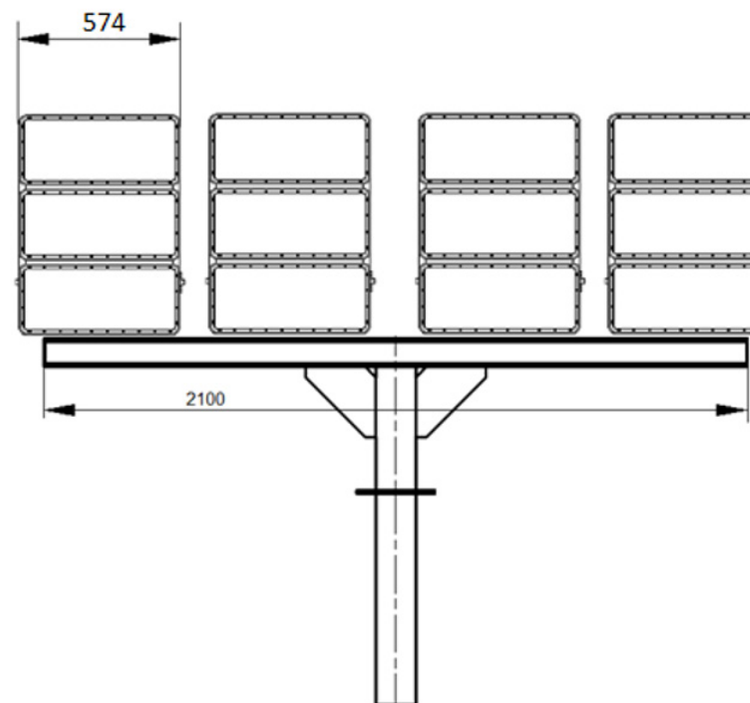
# Основные преимущества

## ПРОЖЕКТОР МГЛ



Вес с источником, кг	134
S Ветровая нагрузка, м2	1.24
Световой поток, лм	716 000
Мощность, Вт	8000
Срок службы лампы до 50% отказов, ч	4500

## ULTRIX



Вес с источником, кг	154
S Ветровая нагрузка, м2	1.8
Световой поток, лм	840 000
Мощность, Вт	6000

Устанавливается точка-в-точку на место лампового прожектора с одновременным снижением потребляемой мощности и увеличением освещенности в проекте

# Основные преимущества в проекте

**ПЛАЗМА ПРО**  
1600 CRI80 5000K 8°



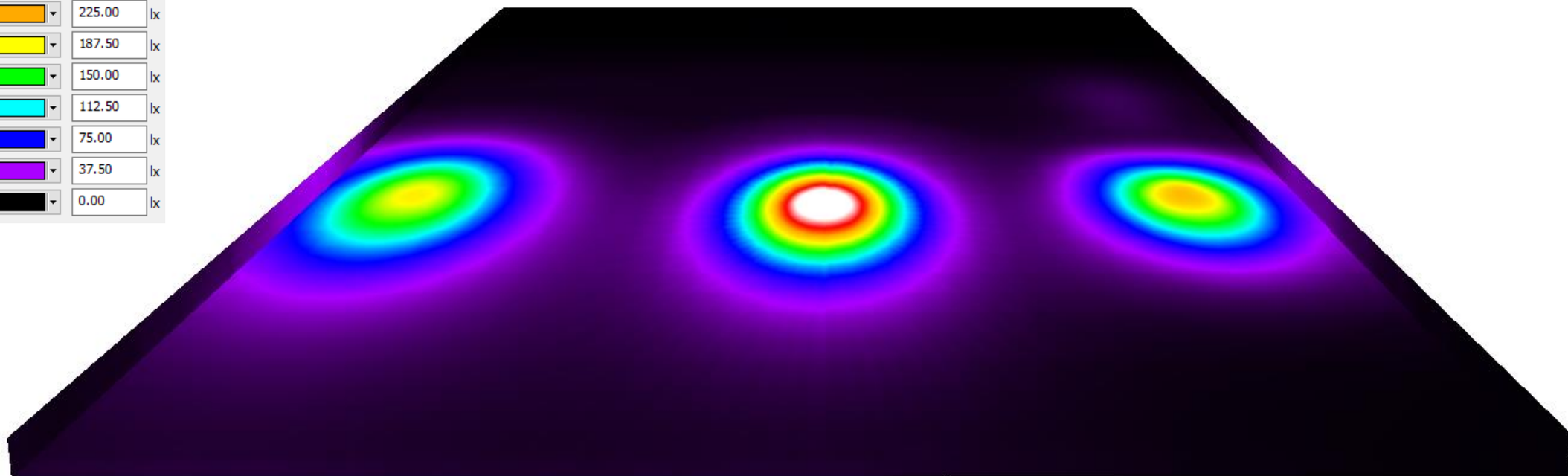
**ULTRIX**  
1500 CRI80 5000K 10°



**ARENA VISION 3.5**  
1500 CRI80 5000K S2



	300.00	lx
	262.50	lx
	225.00	lx
	187.50	lx
	150.00	lx
	112.50	lx
	75.00	lx
	37.50	lx
	0.00	lx



Прожектор Ultrix, за счет качественной оптики и высокой осевой силы света, показывает лучшую освещенность в проекте, при этом достигается либо экономия в мощности, либо сокращается количество светоточек в проекте.

**ВНИМАНИЕ!** При конкуренции в проекте со сторонними производителями (зачастую более дешевыми), проведите светотехнический расчет, для оценки количества прожекторов и их мощности в проекте, и обоснованной аргументации о необходимости использования прожекторов VARTON.

# Детали



- ▶ **Эффективность до 145 лм/Вт**  
Ra80 и 5 типов оптики для качественно света и идеальной освещенности в проекте (до 155 лм/Вт для CRI 70)
- ▶ **IP66**  
для надежной защиты от попадания влаги и пыли
- ▶ **Плавная, бесступенчатая регулировка угла наклона**  
Отсутствует риск выпадения регулировочных винтов, т.к нет необходимости в их полном выкручивании
- ▶ **DALI или DMX-RDM**  
протоколы управления на выбор. Стробоскоп 1-40 Гц в версии с управлением по DMX-RDM
- ▶ **Удобство подключения к сети** через клеммную коробку на борту
- ▶ **Гарантия 5 лет**

# Продуктовая матрица 2025 - 2026

Прожекторы + Спорт

	Любительский и массовый спорт	Профессиональный спорт и спорт высших достижений
Премиум		ULTRIX  AirQub Sport AirQub 
Средний	FL-Sport FL-Pro  	Olymp 2.0 Sport 
Эконом	Fizruk 	

**Эконом** – базовое решение в проектном ассортименте.

**Средний** – широкий выбор мощностей, высокая светоотдача, совместимость с системами управления.

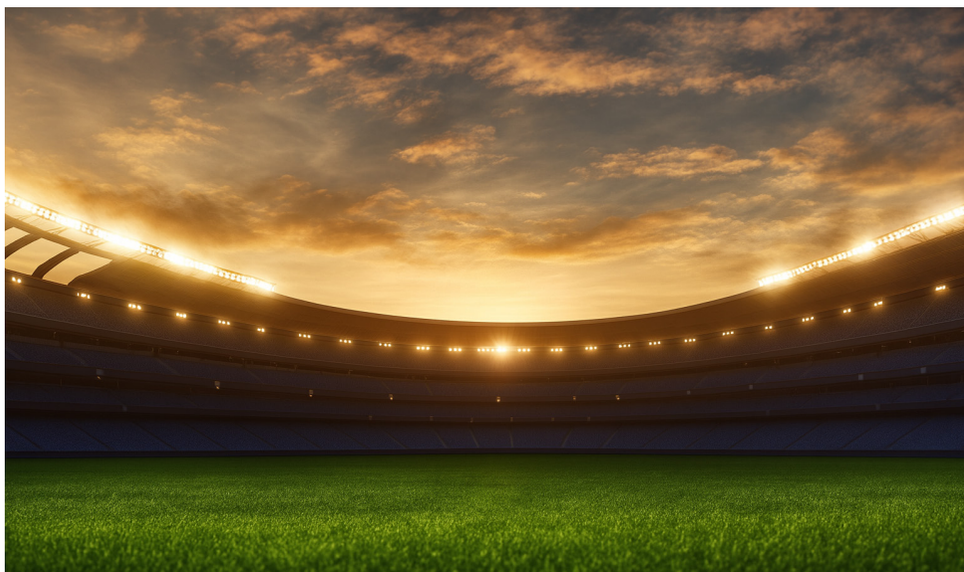
**Премиум** – светильники с наилучшими характеристиками и повышенными требованиями к условиям эксплуатации.



**Транспортная инфраструктура**



**Площадки хранения и складирования**



**Крытые и открытые спортивные объекты**



**Карьеры и месторождения полезных ископаемых**

# Конкуренты



**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



Характеристика	Значение Ultrix	Значение Champion	Значение Плазма ПРО	Значение Arena Vision
Потребляемая мощность, Вт	1500	1500	1500	1500
Световой поток, лм	210 000	↓ 4%	↑ 2%	↑ 4%
Осевая сила света, кд/кЛм	3000	↓ 20%	↓ 17%	-
КЦТ, К	5700	5700	5700	5700
Индекс цветопередачи (Ra)	>80	>80	>80	>80
Световая отдача, лм/Вт	140	↓ 7%	↑ 2%	↑ 4%
Масса нетто, кг	38,5	↑ 4%	↓ 14%	↓ 14%
Масса нетто без источника, кг	32,5	↑ 8%	↓ 18%	↓ 18%
Габаритные размеры ШxВ, мм	574 × 786	680 × 760	576 × 566	695 × 695
Площадь ветровой нагрузки, м2	0,45	↑ 15%	↓ 28%	↑ 7%