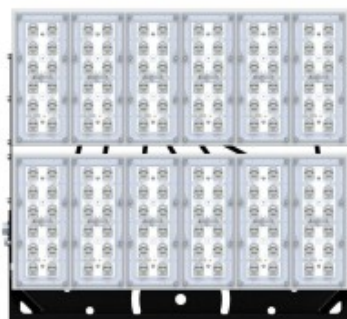


**Коммерческое предложение № 782 от 22.12.2025****Лира-300-44-957-L100x30****Цена 1 шт. 58600р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **129124****Описание товара**

Светодиодный прожектор Лира-300-44-CRI90-5700K-L100x30 кососвет - это мощный и яркий светильник, который идеально подходит для освещения больших пространств.

Прожектор имеет поворотный кронштейн, что позволяет легко регулировать направление света. Благодаря степени пылевлагозащиты IP67, прожектор можно использовать как внутри помещений, так и на улице.

Светильник Лира-300-44-CRI90-5700K-L100x30 кососвет обеспечивает яркое и равномерное освещение с индексом цветопередачи CRI не менее 90. Это значит, что цвета будут выглядеть естественно и реалистично.

Гарантия на прожектор составляет 5 лет, что говорит о его надёжности и долговечности.

Этот светодиодный прожектор идеально подойдёт для освещения футбольных полей, спортивных площадок, промышленных объектов и других больших территорий.



### **Электрические**

Мощность, Вт	300
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Коэффициент пульсации (Кп), не более, %	1
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L/N-Ре, кВ	10
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

### **Светотехнические**

Световой поток, лм	39000
Угол свечения, °	100x30
Цветовая температура, К	5700
Световая отдача, лм/Вт	130
Тип кривой силы света	асимметричная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	90

### **Конструктивные**

Габаритные размеры, мм	472x416x260
Масса, кг	10
Материал корпуса	сплав алюминия, экструдированный
Материал оптического элемента	УФ-стабилизированный поликарбонат
Тип крепления	поворотный кронштейн

### **Эксплуатационные**

Рекомендуемая высота установки, м	6-30
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	I
Срок службы светильника, не менее, лет	12
Срок службы светодиодов, не менее, ч	100 000
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50
Гарантийный срок, лет	5

### **Упаковка, транспортные величины**

Количество в упаковке, шт.	1
----------------------------	---

### **Данные для закупок из каталога номенклатуры**

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40