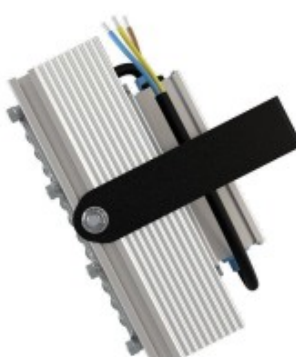
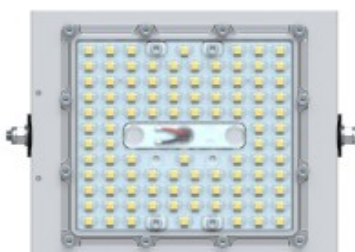




## Коммерческое предложение № 981 от 22.12.2025

### Лира-50-44-740-L155x70



**Цена 1 шт. 7400р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **128211**

#### **Описание товара**

Светодиодный прожектор «Лира-50-44-740-L155x70» - это надёжное и эффективное решение для освещения спортивных объектов, в том числе футбольных полей. Прожектор имеет высокую яркость 8100 лм и мощность 50 Вт, что обеспечивает качественное освещение даже в условиях плохой видимости.

Прожектор защищён от пыли и влаги по стандарту IP67, что гарантирует его долговечность и стабильную работу в любых погодных условиях. Поворотный кронштейн позволяет легко настроить направление света под конкретные требования объекта.

«Лира-50-44-740-L155x70» отличается высоким индексом цветопередачи (CRI) не менее 70, что делает цвета более естественными и насыщенными. Гарантия на прожектор составляет 5 лет.

Благодаря своим характеристикам и надёжности, светодиодный прожектор «Лира-50-44-740-L155x70» станет отличным выбором для организации спортивного освещения на футбольных полях и других объектах.

**Электрические**

Мощность, Вт	50
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	15
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

**Светотехнические**

Световой поток, лм	8100
Угол свечения, °	155x70
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	162
Тип кривой силы света	широкая боковая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

**Конструктивные**

Габаритные размеры, мм	209x146x113
Масса, кг	1,4
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**

Длина упаковки, см	22
Ширина упаковки, см	15,7
Высота упаковки, см	9,9
Количество в упаковке, шт.	1
Объём упаковки, м³	0,003

**Данные для закупок из каталога номенклатуры**

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40