

## Коммерческое предложение № 917 от 22.12.2025

### Лира-200-44-730-L90



**Цена 1 шт. 30600р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **108822**

#### **Описание товара**

Светодиодные прожекторы Лира-200-44-730-L90 - это высококачественные и надёжные осветительные приборы, предназначенные для освещения больших пространств. Они идеально подходят для использования на промышленных объектах, спортивных площадках, складах и других местах, где требуется яркое и равномерное освещение.

Прожекторы имеют высокую степень пылевлагозащиты IP67, что делает их устойчивыми к воздействию влаги и пыли. Способ крепления - поворотный кронштейн - позволяет легко регулировать направление света. Гарантия составляет 5 лет, что говорит о высоком качестве и долговечности продукции.

Благодаря углу рассеивания в 90 градусов, прожекторы обеспечивают равномерное и яркое освещение большой площади. Габаритные размеры изделия составляют 400x294x208 мм при массе 5,5 кг.

Преимущества светодиодных прожекторов Лира-200-44-730-L90: высокая мощность и яркость; долгий срок службы; устойчивость к внешним воздействиям; простота монтажа и регулировки.

**Электрические**

Мощность, Вт	200
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	29390
Угол свечения, °	90
Цветовая температура, К	3000
Световая отдача, лм/Вт	147
Тип кривой силы света	полуширокая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

**Конструктивные**

Габаритные размеры, мм	400x294x208
Масса, кг	5,5
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	40,8
Ширина упаковки, см	25,2
Высота упаковки, см	17,8
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	6
Объём упаковки, м <sup>3</sup>	0,018

**Данные для закупок из каталога номенклатуры**

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40