

Коммерческое предложение № 917 от 22.12.2025

Ли́ра-200-44-730-L90**Цена 1 шт. 30600р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **108822****Описание товара**

Светодиодные прожекторы Ли́ра-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 Ли́ра-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-Pe, 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
Объем упаковки, м³	0,018

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40