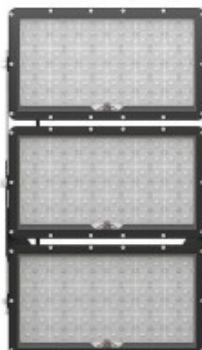


## Коммерческое предложение № 726 от 22.12.2025

### Ригель-600-Ray-740-L100x30



**Цена 1 шт. 91200р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **128299**

#### **Описание товара**

Светодиодный прожектор Ригель-600-Ray-740-L100x30 кососвет— это мощный и яркий светильник, который идеально подходит для освещения взлетной полосы.

Прожектор имеет мощность 600 Вт и яркость 90 000 лм, что обеспечивает яркое и равномерное освещение. Индекс цветопередачи (CRI) не менее 70, что гарантирует реалистичную передачу цветов. Степень пылевлагозащиты IP66 позволяет использовать прожектор в любых погодных условиях.

Способ крепления — поворотный кронштейн, что позволяет легко регулировать направление света. Гарантия составляет 5 лет. Габаритные размеры изделия 620x506x370 мм при массе 18,8 кг. Угол рассеивания 100x30 градусов кососвет.

Преимущества: высокая мощность и яркость; индекс цветопередачи не менее 70; степень пылевлагозащиты IP66; поворотный кронштейн; гарантия 5 лет; угол рассеивания 100x30 градусов кососвет.

**Электрические**

Мощность, Вт	600
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
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	90000
Угол свечения, °	100x30
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	150
Тип кривой силы света	асимметричная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

**Конструктивные**

Габаритные размеры, мм	620x506x370
Масса, кг	18,8
Цвет покраски	RAL9005
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	ПММА
Материал рассеивателя	закалённое стекло
Тип крепления	поворотный кронштейн

**Эксплуатационные**

Рекомендуемая высота установки, м	6-30
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	IP66
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
Масса брутто, кг	20

**Данные для закупок из каталога номенклатуры**

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40