

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