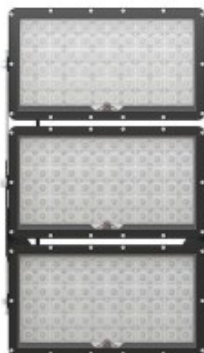


**Коммерческое предложение № 567 от 22.12.2025****Ригель-600-Ray-750-L15****Цена 1 шт. 96200р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **115290****Описание товара**

Светодиодный прожектор Ригель-600-Ray-750-L15— это мощный и яркий светильник, который идеально подойдёт для освещения строительных площадок.

Прожектор имеет мощность 600 Вт и яркость 78000 лм, что обеспечивает яркое и равномерное освещение. Индекс цветопередачи (CRI) не менее 70, что гарантирует естественную передачу цветов. Степень пылевлагозащиты IP66 позволяет использовать прожектор в любых погодных условиях.

Способ крепления — поворотный кронштейн, что позволяет легко направить свет в нужную сторону. Гарантия составляет 5 лет.

Габаритные размеры изделия 620x370x506 мм при массе 18,9 кг. Угол рассеивания 15 градусов.

Преимущества: высокая мощность и яркость; естественная передача цветов; надёжная защита от пыли и влаги; длительный срок гарантии.

Если вам нужен надёжный и эффективный прожектор для строительной площадки, то Ригель-600-Ray-750-L15 — отличный выбор!

**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-Pe, кВ	10
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

Светотехнические

Световой поток, лм	78000
Угол свечения, °	15
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	130
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Samsung

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	620x506x370
Масса, кг	18,9
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