

Коммерческое предложение № 520 от 23.12.2025

Лира-50-Facade-750-L55



Цена 1 шт. **13800р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **147389**

Описание товара

Светодиодный прожектор Лира-50-Facade-750-L55 - это надёжное и эффективное решение для мачтового освещения железнодорожной станции. Прожектор имеет высокую яркость 8200 лм, что обеспечивает хорошую видимость даже в условиях плохой освещённости.

Прожектор защищён от пыли и влаги (степень защиты IP66), что делает его идеальным выбором для использования на открытом воздухе. Поворотный кронштейн позволяет легко настроить направление света.

Благодаря гарантии на 5 лет вы можете быть уверены в качестве и долговечности продукта.

**Электрические**

Мощность, Вт	50
Напряжение питания, В	176-264
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Наличие гальванической развязки	есть
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98
Коэффициент пульсации (Кп), не более, %	1
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L/N-Ре, кВ	15
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, L-N, кВ	6

Светотехнические

Световой поток, лм	8200
Угол свечения, °	55
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	164
Тип кривой силы света	глубокая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	352x227x58
Масса, кг	2,9
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	ПММА
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Тип крепления	поворотный кронштейн

Эксплуатационные

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

Длина упаковки, см	36,9
Ширина упаковки, см	24,4
Высота упаковки, см	7,5
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	3,2
Объём упаковки, м³	0,007

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40