



Коммерческое предложение № 995 от 22.12.2025

Лира-UFO-300-x3-46-750-L35



Цена 1 шт. **52600р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **104839**



Описание товара

Светодиодный прожектор Лира-UFO-300-x3-46-750-L35 - это мощный и яркий светильник, который идеально подойдёт для освещения больших пространств. Благодаря степени пылевлагозащиты IP67 он может использоваться как внутри помещений, так и на улице.

Прожектор имеет поворотный кронштейн, что позволяет легко регулировать направление света. Гарантия на изделие составляет 5 лет.

Лира-UFO-300-x3-46-750-L35 станет отличным выбором для освещения спортивных арен, производственных площадок, складов и других объектов, где требуется яркое и надёжное освещение.



**Электрические**

Мощность, Вт	300
Напряжение питания, В	90-305
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98

Светотехнические

Световой поток, лм	45000
Угол свечения, °	35
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	150
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	485x453x356
Масса, кг	10
Цвет покраски	RAL9005
Материал корпуса	литой под давлением алюминий
Материал оптического элемента	УФ-стабилизированный поликарбонат
Тип крепления	поворотный кронштейн

Эксплуатационные

Рекомендуемая высота установки, м	5-30
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	50,2
Ширина упаковки, см	47
Высота упаковки, см	22,2
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	10,8
Объём упаковки, м³	0,052

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40