



Коммерческое предложение № 890 от 22.12.2025

Лира-UFO-120-46-750-L35



Цена 1 шт. 17300р.

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **110128**

Описание товара

Светодиодный прожектор Лира-UFO-120-46-750-L35 - это мощный и яркий светильник, который идеально подойдёт для освещения спортивных площадок.

Прожектор имеет поворотный кронштейн, что позволяет легко регулировать направление света. Степень пылевлагозащиты IP67 обеспечивает надёжную работу в любых условиях.

Благодаря высокой мощности и яркости, прожектор создаёт равномерное освещение, которое не слепит глаза. Гарантия на изделие составляет 5 лет.

Преимущества: высокая мощность;
поворотный кронштейн;
степень пылевлагозащиты IP67;
гарантия 5 лет;
равномерное освещение.

**Электрические**

Мощность, Вт	120
Напряжение питания, В	90-305
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Тип питания	AC
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,98

Светотехнические

Световой поток, лм	17100
Угол свечения, °	35
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	143
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	Ø240x273
Масса, кг	2,8
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	25,7
Ширина упаковки, см	25,7
Высота упаковки, см	16,2
Количество в упаковке, шт.	1
Масса брутто, кг	3
Объём упаковки, м³	0,011

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40