

Коммерческое предложение № 854 от 23.12.2025

Лира-UFO-90-46-730-L35



Цена 1 шт. **16200р.**

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **104835**



Описание товара

Светодиодный прожектор Лира-UFO-90-46-730-L35 - это надёжный и долговечный светильник, который подойдёт для строительных и промышленных объектов. Прожектор имеет степень пылевлагозащиты IP67, что позволяет использовать его в любых условиях. Поворотный кронштейн обеспечивает удобство монтажа.

Прожектор отличается высокой яркостью (12650 лм) и мощностью 90 Вт. Угол рассеивания 35 градусов позволяет освещать необходимую зону.

Лира-UFO-90-46-730-L35 имеет индекс цветопередачи не менее 70, что гарантирует естественную передачу цветов.

Гарантия на прожектор составляет 5 лет.



**Электрические**

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

Светотехнические

Световой поток, лм	12650
Угол свечения, °	35
Цветовая температура, К	3000
Световая отдача, лм/Вт	141
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70
Производитель светодиодов	Bridgelux

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	Ø240x273
Масса, кг	3
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, м ³	0,011

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40